

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग। —खण्ड १

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 222] No. 222] नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 10, 2003/भाद्र 19, 1925

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 10, 2003/BHADRA 19, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 10 सितम्बर, 2003

सं. 23 (आर.ई.-03)/2002 — 2007

फा. सं. 01/87/44/00001/ए एम-03/डी ई एस-VIII.—

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002.2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002-2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुरतक, खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगें।
- 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त रथानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

(1)

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3230 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं0 क-3231 से 3239 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0 ग-1906 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं0 ग-1907 से ग 1923 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज 531 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रम संख्या ज-532 से ज 535 की नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी ।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं0 ञ- 354 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं0 ञ - 355 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

इसे लोकहितं में जारी किया जाता है ।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक''क''

संशोधन / शुद्धियाँ

| क्रम सं0 | पृष्ठ सं0 | सन्दर्भ | संशोधन/शुद्धियाँ |
|----------|-----------|--|---|
| 1. | 99 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 661 | इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------|-----------|----------------------|--------------|
| क 661 | फास्टरेड बी बेस | 1 किग्रा. | 1. आर्थोएनीसीडीन | 1.00 किग्रा. |
| • 0 | | | 2. एस्टिक एंहाइड्रिड | 0.88 किग्रा. |

| | | | इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदण्ड |
|----|---|----------------------------|---|
| 2. | 5 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | |
| | | क्रमांक - क 1659 | निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |
| | | (सार्वजनिक सूचना संख्या 03 | |
| | | दिनांक 31.03.2003 द्वारा | |
| | | प्रतिस्थापित) | |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--------------------------|-----------|-------------------------------|---------------|
| क 1659 | ट्रीजोफोस टेक्नीकल (70%) | 1 किग्रा. | 1. फिनाइल हाइड्रेजाइन फ्रीबेस | 0.370 किग्रा. |
| | | | या | |
| | | , | फिनाइल हाइड्रेजाइन सल्फेट | 0.540 किग्रा. |
| | | | 2. ओ. ओ. डीइथाइल | 0.510 किग्रा. |
| | | | थियोफारफोरिक क्लोराइड | |
| | | | 3. फार्मिक एसिड | 0.200 किग्रा. |
| | | ! | 4. आथोक्सलिन | |
| | | | या | |
| | | | साल्वेंट नेप्था | 0.450 किग्रा. |

| 3. | 301 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2337 | क्रमांक-1 की आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) हटा दी जाएगी:- |
|----|-----|---|--|
| 5 | | * | ''या 1. फिप्सम (कैल्शियम सल्फेट 1.24 किग्रा.'' डीहाइडेट) |

| 4 | 342 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदण्ड |
|----|-----|-------------------------|---|
| 4. | 342 | | निम्नलिखित द्वारा प्रतिरथापित किया जाएगाः- |
| | | क्रमांक - क 2704 | ानम्नालाखत द्वारा प्रातरचापरा विभवा जाएगाः- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| क 2704 | व्हिकल जैल (सालिड अंश | 1 किग्रा. | 1. सोया लोंग आयल अल्काइड | 0.105 किग्रा. |
| | 59+/-2%) | ! | टेसिन 70प्रतिशत लोंग आयल | |
| | • | : | लेंथ जिसका ठोस अंश 100% | |
| | | | 2. सोयाबीन तेल | 0.020 किग्रा. |
| | | 1 | 3. टेक्सानील इसोबुटीरेट | 0.052 किग्रा. |
| j | | | 4. पेट्रोलियम डिस्टीलेट | 0.360 किग्रा. |
| | | | (डिस्टीलेशन रेंज 240-330 | , |
| | | | डिग्री सेल्सियस) | ' |
| i | | | 5. फेनोल मोडीफाइड रोसिन | 0.460 किग्रा. |
| | | | ईस्टर | |
| | | | 6. एंटीआक्सीडेंट यानी बी एच | 0.010 किग्रा. |
| | | | टी और एम ई एच क्यू | |

| 5. | 366 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदण्ड |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | क्रमांक - क 2897 | निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| क 2897 | कैल्शियम डोडिसाइल फिनेल | 1 किग्रा. | 1. डोडीसाइल फेनोल | 0.367 किग्रा. |
| | डिटर्जेंट (लुब्रिकेटिंग आयल | | 2. इसोडीसाइल अल्कोहल | 0.010 किग्रा. |
| | एडिटिव) जिसमें कैल्शियम | | 3. सी 20-सी 24 अल्काइल | 0.023 किग्रा. |
| | डोडिसाइल फिनेट 40% न्यू | | बेंजिन सल्फोनिक एसिड | |
| | शामिल हैं। | | 4. सलेक्ड एसिड | 0.141 किग्रा. |
| | | | 5. फिल्टर ऐड | 0.015 किग्रा: |
| | | | 6. मोनोइथलिन ग्लाइकोल (एम | 0.0724 किग्रा. |
| | | | ई जी) | |
| i | | | 7. बेस आयल | 0.387 किग्रा. |

| 6. | 11 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2980 (सार्वजनिक सूचना संख्या 10 दिनांक 01/05/2002 द्वारा संशोधित) | इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |
|----|----|---|---|
|----|----|---|---|

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------------|---------|--------------------|--------------|
| क 2980 | मैगनीज आक्साइड (एम एन | 1 मी.टन | 1. मैगनीज अयस्क | 1.25 मी.टन |
| | ओ) | | 2. मैटालर्जिकल कोक | 0.25 मी.टन |

| 7. | 17 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2995 (सार्वजनिक सूचना संख्या 20 दिनांक 01/07/2002 द्वारा संशोधित) | 1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "एंटीकोरीजन वी सी आई रैपिंग पेपर जिसका कोटिंग 15+/-1% ग्राम हो वी सी आई अंश प्रतिवर्ग मीटर । 2. क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "2. वी सी आई सोलुशंस 0.03 किग्रा. आफ डिफरेंट ग्रेडस (ठोस अंश 50+/-1% हो)" |
|-----|-------------|---|--|
| 8. | 24-25 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3198, क-3199, क-3200 और 3201 (सार्वजनिक सूचना संख्या 15 दिनांक 07/07/2002 द्वारा संशोधित) | क्रमांक - क 3198, क-3199, क-3200 और 3201 रसायन और सम्बन्ध उत्पाद से हटाकर प्लास्टिक उत्पाद समूह में शामिल किए जाएंगे । |
| 9. | 494- 495 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 134 | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया है। |
| 10. | 495- 496 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 136 | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया है। |
| 11. | 499 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 149 | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया है। |
| 12. | 530 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 267 | क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- पी वी सी कम्पाउँड - 74.8. किग्रा. या (क) पी वी सी रेसिन 44.880 किग्रा. (ख) डी ओ पी 22.440 किग्रा. (ग) फिलर्स 7.480 किग्रा. |
| 13. | 557 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 374 | इस प्रविष्टि की पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :- टिप्पणी :- यदि उपर्युक्त नट बांडेड सॉलिड फिल्म लुब्रिकेट एवरलयूव-6102-जी या समकक्ष के साथ सफेंस कोटेड हो । यह निर्यात उत्पाद के 0.006 ली./किग्रा. तक अनुमत होगा । |
| 14. | 5 69 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 419 | इस प्रविष्टि का मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रां | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--|-----------|---|--------------|
| ग 419 | जिग्सा स्लेडस/सेब्रसा ब्लेडस/बोडी सॉ स्लेडस | 1 किग्रा. | रेलेवेंट हाई स्पीड स्टील स्ट्रिप्स/बाइमैटल स्ट्रिप्सव | 1.57 किग्रा. |

| 15. | 631 | इंजीनियरिंग उत्पाद | निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार |
|-----|-----|---------------------------------------|---|
| 13. | 031 | | 3 |
| | | क्रमांक - ग 639 | पढ़ा जाएगा :- |
| | | | राऊंड/एलिपिटिकल।/ओवन टिन प्लेटकंटेनर |
| | | | और/अथवा उनके कम्पोनेंटस |
| | | | |
| 16. | 636 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया है। |
| | | क्रमांक - ग 682 | |
| | | | |
| 17. | 653 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया है। |
| | | क्रमांक - ग 804 | रूप अप ज द्वारा अपर 11 प्रचा वर्ग एडा प्रचा प्रचा प्रचा है। |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| L | | <u>k</u> | - |
| 18. | 654 | इंजीनियरिंग उत्पाद | क्रमांक-1 की आयात मद का विवरण (मात्रा में |
| : | | क्रमांक - ग 813 | परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ1 |
| • | | | जाएगा : |
| | | | "गैर एलाय एच आर/सी आर स्टील |
| | | | शीटस/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स |
| | | | या |
| | | | स्टेनलेस स्टील शीटस/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स" |

| 19. | 664 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि से कवर मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा |
|-----|-----|--------------------|--|
| | | क्रमांक - ग 873 | प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| ग 873 | सिगंल/टि्वन टाइप सेविग | 1 किग्रा. | 1. कोल्ड रोल्ड स्टेनलैस स्टील | निर्यात उत्पाद में |
| | सिरटम, डिस्पोजेबल रेजर | | स्ट्रिप्स | 1. 75 किग्रा./ |
| | ब्लेड (संगल/डब्बल/ट्रिपल | | | किग्रा. अंश |
| | ब्लेड) जिनका लुब्रा के बिना | | B ₁ | |
| | पेकिंग के विभिन्न किरमों में | | 2. ए बी एस (हेन्डल शीट,टॉप | निर्यात उत्पाद में |
| | पृथक-पृथक हेडल और | | कैप और स्पेसर 1 और 2 के | 1.10 किग्रा./ |
| | मैगजीन या फिक्स हेन्डल के | | लिए) | किग्रा. अंश |
| 11 | साथ निर्यात किया गया हो । | | | |
| | | | 3. हार्ड इम्पैक्ट/जी पी | निर्यात उत्पाद में |
| | | | पॉलिस्ट्रीन (प्रोटेक्टिव | 1.10 किग्रा./ |
| | | | कैप/मैगजीन के लिए) | किग्रा. अंश |
| | | | | |

| [11/2 0/01] | | |
|--------------|------------------------------|------------------------|
| | 4. पॉलॉक्स कॉगुलेन्ट | सभी तीन मदों में |
| | 5. पोलियोक्स वी एण्ड आर एस | एक साथ |
| | 750 | निर्यात उत्पाद |
| | 6. जी. पी. पोलिस्ट्रीन | का 1.30 किग्रा./ |
| | | किग्रा. लुब्रा स्ट्रिप |
| | | भार |
| | 7.पॉलीटेराफ्लूरो इथाइलीन | एक साथ |
| | | मिलावट |
| | 8. ग्राइंडिग व्हील | उपभोज्य लागत |
| | 9. स्लिटिंग शील | बीमा भाड़ा मूल्य, |
| | 10. क्राइटोक्स | पोत पर्यन्त |
| | | निःशुल्क मूल्य के |
| * | - | 1% तक सीमित |
| | 11. एल्यूमिनियम | निर्यात उत्पाद में |
| | स्ट्रिप्स/काइल/शीट(स्पेसर/ | 1.06 किग्रा./ |
| | क्लेम्प्स के लिए) | किग्रा. अंश |
| | | |
| | 12. स्लीव के लिए टी पी | निर्यात उत्पाद में |
| | इलास्टोमर | 1.10 किग्रा/ |
| * | · | किग्रा. अंश |
| | | 2 |
| | 13. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्ट्रीन | निर्यात उत्पाद में |
| | (टाप कैम्प शीट एण्ड हेन्डल) | 1.10 किग्रा./ |
| | | किग्रा. अंश |
| | | |
| | 14. ब्रास स्ट्रिप्स/जिनिक | निर्यात उत्पाद में |
| | मजाक (रोजर हैड ओर हेण्डल | 1.02 किग्रा/ |
| | रिब के लिए) | किग्रा. अंश |
| | 15. पैकिंग मेटिरियल | पैंकिग पालिसी |
| | 15. पाकम माटारयल | के अनुसार |
| | | प्रजनुतार |
| | | 1. |

टिप्पणी :- जहाँ आयात के लिए हैन्डिल पृथक लिए जाते हैं, उसकी जिम्मेदारी की शर्त पर नेट टू नेट आधार पर संघटक के रुप में अनुमति होगी और ऐसे मामलों में कच्चे माल की शेष मात्रा को उपर्युक्त मानदण्ड के अनुसार हिसाब में लिया जाएगा ।

| 20. | 664 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 874 | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया है। |
|-----|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | | 37-1147 1 O7-4 | |

| 21. | 664- | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया |
|------------|------|--------------------|--|
| | 665 | क्रमांक - ग 875 | है। |
| i | | 7 7 7 7 7 7 7 | |
| - | | | |
| . 22. i | 665 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया |
| | | क्रमांक - ग 876 | है । |
| 23. | 665 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया |
| L | | क्रमांक - ग 877 | है। |
| 24. | 665- | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया |
| L | 666 | क्रमांक - ग ८७८ | है। |
| 25. | 666 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया |
| | | क्रमांक - ग 879 | है। |
| | | <u> </u> | 61 |
| 26. | 670 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को निम्न द्वारा |
| | | क्रमांक - ग 915 | प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |
| | i | | रातासाचा प्राप्ता आर्पा व |

| क्रन सं0 निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|--------------|
| ग ९१५ कोल्ड रोल्ड नॉन एलाय/ एलाय | 1 एम टी | 1. हाट रोल्ड एलाय/नॉन एलाय | 1.20 एम टी |
| स्टील हार्डेन्ड एण्ड टेम्पर्ड सॉ | | स्टील स्ट्रिप्स/संगत ग्रेड के वाइड | |
| ब्लेड्स/हैण्डसॉ ब्लेड्स | | कायल्स | |

| . 27. | 826 | इंजीनियरिंग उत्पाद | क्रम सं0 3 में विवरण आयात मद (मात्रा में परिवर्तन |
|--------|-------------------|---------------------------|---|
| i | | क्रमांक - ग 1553 | किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा |
| | ' | | जाएगा :- |
| İ | | | "नॉन वोवेन सेपरेटर्स" |
| 28. | 831 | इंजीनियरिंग उत्पाद | क्रम सं0 1 में विवरण आयात मद (मात्रा सहित) को |
| į | | क्रमांक - ग 1588 | निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |
| | 1 . | | "निकल हाइड्रोक्साइड पाउडर - 8.63 ग्राम/ |
| | | | (45-65% निकल+कोबाल्ट) ए एच |
| | İ | | अथवा |
| | | | निकल एनोड 6.79 ग्राम/ |
| | | | ए एच |
| | ; i | | . अथवा |
| : i | | | हाइड्रटैड निकल सल्फेट - 27.18 ग्राम/ |
| ; | | | (20-23% निकल शामिल)" ए एच |
| | İ | | |
| 29. | 840 | इंजीनियरिंग उत्पाद | क्रम सं0 1 में आयात मद के बाद निम्नलिखित |
| ! | | क्रमांक - ग 1638 | अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- |
| i | | | "2. अल्यूमिनियम स्क्रैप - 1.20 किग्रा." |
| | j + | | |
| 30 | 858 | इंजीनियरिंग उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया गया |
| | ! | क्रमांक - ग 16 8 8 | है। |

| 31. | 28 | ड्रंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 1887 (सार्वजिनक सूचना सं0 10 दिनोक 30.5.2003 द्वारा अधिसूचित) | नियातः नद के दिवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "सिंगल/डबल बाल कापर कोटेड स्टील ट्यूब्स" |
|-----|----|--|---|
| 32. | 28 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 1891 (सार्वजिनकं सूचमा सं0 15 दिनांक 7:7.2003 द्वारा अधिसूचित) | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |

| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|----------|-----------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|
| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
| ग 1891 | प्लास्टिक टैंक सहित | 1 मंग | 1. एल्यूमिनियम ट्यूब | निर्यात उत्पाद में |
| | एल्युमिनियम से बना रेडियेटर | | | 1.02 किग्रा./ |
| | 3. 8 | | | किग्रा. अंश |
| | | | | , |
| | | | 2. एल्यूमिनियम फाइल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | े. | 1.02 किग्रा./ |
| | | | | किग्रा. अंश |
| | | | | । १४३॥. अस |
| | | | | ٠ ا |
| - | | | 3. एल्यूमिनियम शीट/स्ट्रिप्स | निर्यात उत्पाद में |
| 1 | | | | 1.03 किग्रा./ |
| | | | | किग्रा. अंश |
| | | | | |
| | * | | 4. ब्रेजिंग फ्लक्स | पोत पर्यन्त |
| | | | 4. 2131 | निःशुल्क मूल्य |
| | | | | का ५% तक |
| | | ļ | | |
| | * | | | ोच च चेच |
| 0.0 | | 0 | 5. रेलिवेन्ट प्लास्टिक टैंक | नेट टू नेट |
| 2 | | | या या | A1 N |
| -35 | , | | रेलिवेन्ट प्लास्टिक ग्रेन्यूल | टैंक में 1.05 |
| | | | | किग्रा./किग्रा. |
| | | | | अंश |
| | | | | |
| | | <u> </u> | | |

| 33. | 12 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ड. 42 (सार्वजनिक सूचना सं0 46, दिनांक 6.11.2002 के तहत संशोधित) | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |
|-----|----|--|---|
| | | संशाधत) | |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------------|---------|------------------------------|--------------|
| ভ. 42 | सोयाबीन एक्ट्रेक्शन | 1 मी.टन | 1. हेक्सीन | 9.20 लीटर |
| · [| (सोयाबीन डी.आइल्ड केक | | 2. कोयला | 110 किग्रा. |
| | या मील) | | 3. डिजाइल (पावर जेनिरेशन के | 11 लीटर |
| | | | लिए) | |
| | | | या | |
| | · | | केरोसीन (पावर जेनरेशन के लिए | 11 लीटर |

टिप्पणी 1. मद सं0 3 अर्थात डिजाइल या केरोसीन केवल ए.यू. शर्तों के अधीन अनुमत होगा।

टिप्पणी 2. डिजाइल/केरोसीन के लिए मानदण्ड केवल ऐसे एककों पर लागू होगें जिनके पास ईधंन के रुप में डिजाइल/केरोसीन का उपयोग करके केप्टिव पावर जेनिरेशन की सुविधा है।

टिप्पणी 3. मद सं0 2 अर्थात् कोयला की अनुमित केवल सोयाबीन एक्ट्रेशन तैयार करने में हीटिंग प्रयोजन के लिए एक अनिवार्य प्रक्रिया सामग्री के रूप में होगी न कि प्लॉट चलाने के लिए पावर जेनरेशन के लिए ।

| 34. | 915 | खाद्य उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस |
|-----|-----|------------------|---|
| | | क्रमांक - ड. 93 | प्रकार पढ़ा जाएगा :- |
| | | | "नेचुरल सीसेम शीड्स/सन हेम्प शीट्स/ |
| | | | सेफफलावर सीट्स/सिसवेनिया सीड्स" |
| 35. | 938 | चमडा उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस |
| | | क्रमांक - छ 18 | प्रकार पढ़ा जाएगा :- |
| | | | ''लेदर-कम-सिनथेटिक गोल्फ ग्लोब्ज/सिनथेटिक |
| | | | गोल्फ ग्लोळा विद लेदर" |
| 36. | 981 | प्लास्टिक उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा |
| | | क्रम सं0 ज-119 | प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--------------------------|-----------|-------------------------|----------------|
| ज 119 | हाई इम्पैक्ट पालिस्ट्रीन | 1 किग्रा. | 1. स्टाडरीन मोनोमर 99%. | 0.9715 किय्रा. |
| | रेजिन | | 2. पॉलीबुटाडीन खड | 0.0632 किग्रा. |
| | - | | 3. प्लास्टिसाइजर | 0.0116 किग्रा. |
| | | | 4. मिनरल आइल (लिक्विड | 0.0103 किग्रा, |
| | | | पराफीन) | |
| | | | या | |
| | | | 1. स्टाइरीन मानोजर | 0.9470 किया. |
| | | | 2. पॉलीबुटाडीन खड | 0.0875 किग्रा. |
| | | * | 3. मिनरल आइल (लिक्विड | 0.0221 किग्रा. |
| | | | पराफीन) | |

| | | · | |
|-----|-------|--|--|
| 37. | 1059 | खेलकूल का सामान क्रमांक - झ 26 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "फुटबाल/सोसर बाल/नेट बाल/रुगबी बाल पी वी सी से बना/बुटिल ब्लेडर सहित पी यू लेदर क्लाथ/पालिस्टर विस्कोज फेब्रिक का संगत लेयर के साथ लेटक्स ब्लेडर/पालिस्ट फैब्रिक और अथवा कॉटन फैब्रिक आकार-5" |
| 38. | 1059 | खेलकूल का सामान क्रमांक - झ 27 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "फुटबाल/सोसर बाल/नेट बाल/रुगबी बाल पी वी सी से बना/बुटिल ब्लेडर सिहत पी यू लेदर क्लाथ/पालिस्टर विस्कोज फेब्रिक का संगत लेयर के साथ लेटक्स ब्लैडर/पालिस्ट फैब्रिक और अथवा कॉटन फैब्रिक आकार-4 |
| 39. | 1059 | खेलकूल का सामान क्रमांक - झ 28 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "फुटबाल/सोसर बाल/नेट बाल/रुगबी बाल पी वी सी से बना/बुटिल ब्लेडर सहित पी यू लेदर क्लाथ/पालिस्टर विस्कोज फेब्रिक का संगत लेयर के साथ लेटक्स ब्लैडर/पालिस्ट फैब्रिक और अथवा कॉटन फैब्रिक आकार-3 |
| 40. | 31 | खेलकूल का सामान क्रमांक - झ 39 (सार्वजनिक सूचना सं0 46, दिनांक 6.11.2002 के तहत संशोधित) | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "फुटबाल/सोसर बाल/नेट बाल/रुगबी ब्मल पी वी सी से बना/बुटिल ब्लेडर सहित पी यू लेदर क्लाथ/पालिस्टर विस्कोज फेब्रिक का संगत लेयर के साथ लेटक्स ब्लैडर/पालिस्ट फैब्रिक और अथवा कॉटन फैब्रिक आकार-एक्स एस (एक्ट्रा स्माल)" |
| 41. | 31-32 | खेलकूल का सामान क्रमांक - झ 40 सार्वजनिक सूचना सं0 46, दिनांक 6.11.2002 के तहत संशोधित) | निर्यात मद के विवरण को संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "फुटबाल/सोसर बाल/नेट बाल/रुग बाल पी वी सी से बना/बुटिल ब्लेडर सहित पी यू लेदर क्लाथ/पालिस्टर विस्कोज फेब्रिक का संगत लेयर के साथ लेटक्स ब्लैडर/पालिस्ट फैब्रिक और अथवा कॉटन फैब्रिक आकार-1 |

| 42. | 32 | खेलकूल का सामान क्रमांक - झ 41 सार्वजनिक सूचना सं0 46, दिनांक 6.11.2002 के तहत संशोधित) | | प्रकार पढ़ा जाएग "फुटबाल/सोस सी से बना/बुटिल क्लाथ/पालिस्टर | र बाल/नेट बाल/रुगबी बाल पी वी ब्लेडर सहित पी यू लेदर विस्कोज फेब्रिक का संगत लेयर ब्लैडर/पालिस्ट फैब्रिक और अथवा |
|-----|-----|---|--|--|---|
| 43. | 11 | कपड़ा उत्पाद क्रमांक - झ 96 (सार्वजनिक सूचना सं0 दिनांक 30.5.2003 के र अधिसूचित) | | | यात मद के विवरण को (मात्रा इत द्वारा प्रतिस्थापित किया निर्यात उत्पाद का 1.24 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद का 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश |
| | | | से बन (स्पैंडे पोलिए नॉयल फाइब मानव (स्पैंडेंट पोलि नॉयल | ा यार्न क्स/लाइकरा यार्न : एस्टर/विसकास/एक्रे ान/विल्क/हेंसेल (र) जैसे यार्न निर्मित यार्न | लिक/ लाओसेंल और/या - निर्यात उत्पाद में को छोड़कर) 1.05 किग्रा./ केलिक/ किग्रा.अंश |
| 44. | | विविध उत्पाद क्र.सं0 ट 46 | संशोधि "1. ग्ट | मद सं0 1 के त करके निम्नानुसा नास रॉड्स या निफिनिश्ड ग्लास के | - 0.50 किग्रा. |
| 45. | į - | विविध उत्पाद क्र.सं0 ट 58 | | विष्टि द्वारा शामित ापित किया जाएगा | न मानदण्ड को निम्नलिखित से - |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|
| ਟ 58 | प्लास्टिक कोटेड प्लेइंग | 1 किग्रा. | 1. आवरी बोर्ड के अलावा कार्ड | निर्यात उत्पाद में |
| | कार्ड | | बोर्ड/आर्ट कार्ड कोटेड | 1.20 किग्रा./ |
| | | | (जी एस एम - 135 - 300) | किग्रा. अंश |
| | * | 9 | आयात के लिए अनुमत निर्यात | - |
| | | | में केवल सम्बद्ध मद का | |
| | | | इस्तेमाल करना होगा । | |
| | | • | 2 (क) केटोनिक रेजिन | कार्ड बोड के |
| | | | | वजन के रूप में |
| | | | | 6% तक |
| | , | | 2 (ख) सिलिकॉन फ्लूड | कार्ड बोड के |
| | â | | | वजन के रूप में |
| | , | | यां | 2% तक |
| | | | 2. वाटर बेस्ड कोटिंग्स | कार्ड बोड के |
| | | | | वजन के रूप में |
| | | | * | 8% तक |
| | | | 3. प्रिंटिंग इंक | कार्ड बोड के |
| | | | | वजन के रूप में |
| | | | | 2% तक |
| | | | 4. ग्राफिक आर्ट फिल्म/पीएस | पोत पर्यन्त मूल्य |
| | | | ऑफसेट प्लेट्स/ऑफसेट खड़े | · · · |
| | | | ब्लैंकेट्स स्टैम्पिंग फाइल | |

| 46. | 1133 | विविध उत्पाद | 1. निर्यात उत्पाद के विवरण को निम्नानुसार संशोधित |
|-----|------|--------------|--|
| | | क्र.सं0 ट 86 | किया जाएगा :- |
| | - 1 | | "पोलि प्रोपलीन बैगों और मास्टर कुरूगबेटेड बक्सों में पैक |
| | | | की गई पीईपी/पीवीसी बोतलों में मिनरल वाटर" |
| | | · · | 2. क्र. सं0 1(ख) (मात्रा सहित) पर आयात मद के |
| | | | विवरण को हटा दिया गया है । |

अनुलग्नक''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--|-----------|--|---------------|
| क 3231 | हाइड्राक्सी प्रोपाइल मेथिल सेलीलोज़ फेथालेट फेथाइल | 1 किग्रा. | हाइड्राक्सी प्रोपाइल मेथिल सेलीलोज | 0.973 किग्रा. |
| | अंश (27+/- 7%) | | 2. फेथालिक एनहाइड्राइड | 0.270 किग्रा. |
| क 3232 | रिएक्टिव ब्लू 221 | 1 किग्रा. | 1. साइनूरिक क्लोराइड | 0.187 किग्रा. |
| | (रिएक्टिव ब्लू बीआरएक्स) | | 2. एन - एथिल मेटा बेस | 0.310 किग्रा. |
| क 3233 | कैप (5 लेयर प्रिंटेड) सिहत/रिहत मल्टी-लेअर प्लास्टिक लेमिनेटेड टूयूबें | 1 किग्रा. | 1. रेलेवेंट प्लास्टिक लेमिनेटेड फिल्म (प्लास्टिक फिल्म से दोनों ओर कवर की गई एल्मूनियम फाइल की कोर) | 1.12 किग्रा./ |

| | | _, <u></u> <u>-</u> . | 2. यू.वी.इंक | निर्यात उत्पाद में |
|--------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | मल्टी लेअर |
| | | | | फिल्म के वजन |
| | | | | के रूप में 0.5% |
| | | | 3. यू.वी.वार्निश | निर्यात उत्पाद में |
| 1 | | | | मल्टी लेअर |
| | | | | फिल्म के वजन |
| | | | | के रूप में 0.3% |
| क 3234 | साइक्लो - पेंटाइल ब्रोमाइन | 1 किग्रा. | 1. साइक्लो पेंटेन | 0.634 किग्रा. |
| | 4 | | 2. हाइड्रो-ब्रोमिक एसिड 48% | 1.617 किग्रा. |
| | | | या | |
| | | | हाइड्रो-ब्रोमिक एसिड 47% | 1.652 किग्रा. |
| क 3235 | पोलिओलेफिन एमाइड | १ किग्रा | 1. पोलिबुटीन | 0.520 किग्रा. |
| | एल्केनेमाइन - लुबिरकेटिंग | | 2. मेलिक एमिन | 0.0569 किग्रा. |
| | ऑयल के लिए डिस परसेंट | | 3. एथिलीन एमिन | 0.0310 किग्रा. |
| | एडिटिव्स - बेस ऑयल | | 4. 150 साल्वेंट नेचुरल | 0.400 किग्रा. |
| | 40% और पोलिबुटेन | | (मिनरल ऑयल) | 0.0007 किग्रा. |
| | सक्साइनिक एन हाइड्रेड | | 5. डिएक्ओ-मेक्सीअस अर्थ | |
| | एथिलीन एमिन कंडेरड | | (फिल्टर एड) | |
| | कम्पोनेंट - 60% | | , | |
| क 3236 | एस बी आर लेकेटस | 1 किग्रा. | 1. 1, 3 - बुटेडीन | 0.186 किग्रा. |
| | (50% बेस अंश) | | 2. साइरीन मोनोमन | 0.280 किग्रा. |
| | | | 3. एक्रेलिक एसिड | 0.019 किग्रा. |
| | | , | 4. एनिओनिक सरफेक्टेंट | 0.014 किग्रा. |
| | | | (अर्थात् डाऊफैक्स २ ए 1 और | |
| | • | | कालफैक्स डी बी - 45) | |
| | | | 5. टरटीयरी डोसाइल मरसेप्टन | 0.00075 किग्रा. |
| | | | 6. एच डीपीई (पैकिंग | पैकिंग नीति के |
| | | | मटीरियल) | अनुसार |
| क 3237 | प्रिंटेश इंक के लिए फ्लश | 1 किग्रा. | 1. पिग्मेंट साइन नामतः पिम्मेंट | 0.42 किग्रा. |
| | साइन-न्यूनतम पिग्मेंट 42% | | फेथलोसिनाइन ब्लू 1450/ | |
| | और सोलिंड रेजिन 37% | | पिग्मेंट कॉपर फेथलोसिनाइन | |
| | | | ब्लू/कॉपर फेथालोसिनाइन क्रूड | |
| | | | (पीसीबी फ्री) (सी आई नं. | |
| | | | 74160) (पिम्मेंट ब्लू 15) | · |
| | | | 2. प्रिंटेड इंक वाहीकल प्लेन | 0.415 किग्रा. |
| | | | (सॉलिड अंश 64-68%) | · |
| | | | 3. सोया लोंग ऑयल लेंथ | 0.095 किग्रा. |
| | | | एल्काइड रेजिन - 70% ऑयल | |
| | | , | लेंथ - सालिड अंश 100% | |
| 1 | 1. « · | | TOWN MICHOUND | • |

| [4h17—@me r | | | 4. पेट्रोलियम-डिस्टिलेट | 0.035 किग्रा. |
|--------------|-------------------------|-----------|---|---------------------------------|
| | * | | (डिस्टिलेशन रैंज 240-330 | |
| | | | डिग्री सेलसियस) 5. ऑलाइल एल्कोहल 6. एन्टी ऑक्सीडेंट | 0.021 किग्रा. 0.0057 किग्रा. |
| क 3238 | लुब्रीकेटथ्ग ऑयल एडीटिव | 1 किग्रा. | 1. डोडीसाइल फीनॉल | 0,367 किग्रा. |
| - | (200 टीबीएन) - न्यूनतम | | 2. 150 साल्वेंट नेचुरल | 0.387 किग्रा. |
| • 1 | केल्शियम डोडीसाइल | | 3. पोलिबुटीन | 0.042 किग्रा. |
| | फीनेट 40% और | - | 4. हाइड्रेटेड लाइम | 0.141 किग्रा. |
| 7 - × | पोलिबुटीन सक्सीनिक एन | | 5. फिल्टर एसिड | 0.015 किग्रा. |
| | हाइड्राइड 4.5% | | (डिएटोमेसीयस अर्थ) | |
| क 3239 | प्रोपेथलीन ब्रोमाइन | 1 किग्रा. | 1. एक्साथोनिक एसिड | 0.625 किग्रा. |
| | Tr. | | 2: डि-आइसो-प्रोपाइल एन- | 0.55 किग्रा. |
| | | | एथीक्लोराइड एमिन - हेक्ल. | |
| | j | | (डीआईपीसी हैक्ल) | _= |
| | | | 3. मेथिल ब्रोमाइड | 0.30 किग्रा. |
| | 1. | | 4. सोडियम कर्बोनेट | 0.35 किग्रा. |
| | | | 5. सोडियम सल्फेट | 0.100 किग्रा. |
| | | | 6. क्लोरोफार्म टैक्नॉलाजी | 4.50 किग्रा. |
| | | _ | 7. मेथिल एथिल केटोन | 5.97 किग्रा. |
| | | | 8. एक्टीवेटेड चारकोल | 0.02 किग्रा. |

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

| | इजानियारेग उत्पाद | | | | |
|----------|----------------------|--------|---------------------------|----------------------|--|
| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा | |
| ग 1907 | डिसिंटर सेंट्रीफ्यूग | 1 नग | 1. फ्लाइट के लिए एच.आर. | निर्यात उत्पाद में | |
| *, == | | | एस.एस. 316 प्लेट 6 मि.मी. | 1.7 किया./ किया. | |
| | | - X- 0 | | निर्यात उत्पाद में | |
| | | | 2. केसिंग एसेम्बली के लिए | 1.2 किग्रा./ किग्रा. | |
| | | 8 | एस.एस. 316 शीट 3 मि.मी. | निर्यात उत्पाद में | |
| | * 4 | | मोटी | 1.01 किग्रा./ | |
| | | | 3. एम.एस.बॉक्स सैक्शन | किग्रा. | |
| | Op.X | | | निर्यात उत्पाद में | |
| & · | | 1 2 4 | | 1.7 किग्रा./ किग्रा. | |
| | | | 4. नॉन अलॉय स्टील राउंड | निर्यात उत्पाद में | |
| ì | | | बार | 1.01 किग्रा./ | |
| | | | | किग्रा. | |
| - | | | 5. एस.एस. 316 बार | पोत पर्यन्त निशुल्क | |
| | | | | मूल्य का 1% | |
| | | * | * . | सार्वजनिक सूचना | |
| | | | 6. हार्ड सफेंसिंग पाउडर | सं0 46 दिनांक | |
| | | | सहित उपभोज्य | 06.11.2002 द्वारा | |
| | | | | शामिल | |
| | • | • | | | |

| | | | | [1710(11 Bicc, 1] |
|--------|---------------------|------|---|--|
| ग 1908 | इंडस्ट्रियल सेपरेटर | 1 नग | 7. संघटक 1. रेलेवेंट ग्रेड की स्टेनलेस | इंजीनियरिंग उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी सं0 4 के अनुसार निर्यात उत्पाद में |
| | | | स्टील शीट 2. रेलेवेंट ग्रेड की एस.एस.राउंड बार 3. कम्पोनेंट | 1.30 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.70 किग्रा./ किग्रा. अंश सार्वजनिक सूचना सं० 46 दिनांक 06.11.2002 द्वारा शामिल इंजीनियरिंग उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी सं० 4 के अनुसार |

| | | | | |
|----------|-------------------------------|--------------|--|------------------------------------|
| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
| ग 1909 | लाइटनिंग अरेस्टर (सर्ज | 1 नग | 1. ट्यूबलर पोरसिलिन बुसिंग | नेट टू नेट |
| | अरेस्टर) डिस्ट्रीब्यूसन क्लास | | या | |
| | | | 1. ट्यूबलर पोरसिलिंग बुरिंग के लिए निविष्टि | मात्रा= एरेस्टर का के वी रेटिंग |
| | | | 2. | x 0.0002 x |
| | | | | ए-1804 की निविष्टि |
| | · | | 2. एल्युमीनियम इनगोटस | एरेस्टर का के |
| | | | | वी रेटिंग x 11 |
| | | | 3. मेटल ऑक्साइड वेरिस्टर | नग = एरेस्टर |
| | | | या | की के वी रेटिंग |
| | : | | | वेरिस्टर की के |
| | | | | वी रेटिंग द्वारा |
| | | | | भाग दिया जाए |
| | | | 3. मेटल ऑक्साइड वेरिस्टर के | |
| | į | | लिए इनपुटस | |
| | | | 1. स्प्रे ड्रायड मेटल ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | पाऊंडर | 1.04 किग्रा./ |
| | | | या | किग्रा. अंश |

| [भाग I—खण्ड 1] | भारत का राजपत्र | : असाधारण | |
|----------------|-----------------|---|---|
| | | 1. मेटल या मंटल आक्साइड जैसा कि नीचे वर्णित किया गया है क) ज़िंक आक्साइड | निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ |
| | | या क) ज़िंक मेटल | किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ |
| | | या ख) बिस्मथ आ क्सा इड | किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ |
| | | ंया ख) बिस्मथ मेटल | किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ |
| | | या ग) कोबाल्ट आक्साइड | किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ |
| | | या ग) कोबाल्ट मेटल | किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश |
| * | | या घ) निकेल आक्साइड | निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश |
| | | या घ) निकेल मेटल | निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश |
| | | या ड.) एण्टीमानी द्रायॉक्साइड | निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश |
| | | च) क्रोमियम ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में 1.08 किया./ किया. अंश |
| | | छ) टिन ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश |
| | | ज) भैग्नीज आक्साइड या | निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश |
| | | ज) भैग्नीज़ मेटल | निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ |
| | | या | किग्रा. अंश |

| | ज) मैग्नीज़ कार्बोनेट झ) पॉलिविनायल अल्कोहल ञ) एल्युमीनियम पॉलि एक्रिलेट या ञ) डिसाइल एमाइन एसिटेट ट) ग्लास फ्रिट - सिल्वर आक्साइड | निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश 0.71 ग्रा./के.वी. 0.80 ग्रा./के.वी. 0.80 ग्रा./के.वी. |
|--|---|---|
| ग 1910 लाइटनिंग अरैस्टर (सर्ज़ अरैस्टर) डिस्चार्ज क्लास I | नग ट्युबूलर पोर्सिलेन बुशिंग्स या त. ट्युबूलर पोर्सिलिन बुशिंग्स के लिए इन्पुटस् एल्युमीनियम इन्गॉटस् मेटल ऑक्साइड वेरिस्टर या | नैट टू नैट अधिकतम मात्रा = अरैस्टर की के वी रेटिंग X 0.000744 X ए-1804 के इन्पुटस् अरैस्टर की के वी रेटिंग X 157 ग्रा. नग = वैरिस्टर की के वी रेटिंग द्वारा विभाजित अरैस्टर की के वी रेटिंग |
| | 3. मेटल ऑक्साइड वेरिस्टर के लिए इन्पुट 1. स्प्रे ड्रायड मेटल ऑक्साइड पाऊडर या 1.मेटल या मेटल ऑक्साइड जैसा कि नीचे वर्णित किया गया है क) जिंक आक्साइड या क) जिंक मेटल | निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश |

| ख) बिस्मथ ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
|----------------------------------|--------------------|
| या | 1.08 किग्रा./ |
| | किग्रा. अंश |
| ख) बिरमथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.10 किग्रा./ |
| | किग्रा. अंश |
| ग) कोबाल्ट ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| या | 1.08 किग्रा./ |
| | किग्रा. अंश |
| ग) कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.10 किग्रा./ |
| | किग्रा. अंश |
| घ) निकेल आक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| या | 1.08 किग्रा./ |
| | किग्रा. अंश |
| घ) निकेल मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| 7 | 1.10 किग्रा./ |
| या - | किग्रा.⊦ अंश |
| ड.) एण्टीमानी ट्रायॉक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.08 किग्रा./ |
| | किया. अंश |
| च) क्रोमियम ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| प्रिंग जायसाइउ | 1.08 किग्रा./ |
| - | किग्रा अंश |
| छ) टिन ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| ि को दिन जापसाइछ | 1.08 किग्रा./ |
| + | किग्रा. अंश |
| | निर्यात उत्पाद में |
| ज) मैग्नीज़ आक्साइड | 1.08 किग्रा./ |
| 777 | किग्रा. अंश |
| या | |
| ज) मैग्नीज़ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| _ | 1.10 किग्रा./ |
| या 🛴 | किग्रा. अंश |
| ज) मैग्नीज़ कार्बोनेट | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.08 किग्रा./ |
| | किग्रा. अंश |
| झ) पॉलिविनायल अल्कोहल | 1.13 ग्रा./के.वी. |
| ञ) एल्युमीनियम पॉलि एक्रिलेट | 1.23 ग्रा./के.वी. |
| | |

| 20 | THE GA | ZETTE OF INDIA | I, EXTRAORDINART | [PART I—SEC. I] |
|--------|---------------------|----------------|---|--------------------|
| | | | या | |
| | | | ट) डिसाइल एमाइन एसिटेट | 1.23 ग्रा./के.वी. |
| | | | ठ) ग्लास फ्रिट - सिल्वर | 0.9 ग्रा./के.वी. |
| | | | आक्साइड | |
| ग 1911 | लाइटनिंग अरेस्टर (स | र्ज़ 1 नग | 1. ट्युबूलर पोर्सिलेन बुशिंग्स | नैट टू नैट |
| 1011 | | ास - 77 | या | |
| | 1 | | 1, ट्युबूलर पोर्सिलिन बुशिंग्स | अधिकतम मात्रा |
| | | | के लिए इन्पुटस् | = अरेस्टर की के |
| | | | 1 111, 4 3 - 1 | वी रेटिंग X |
| | | | | 0.000767 X |
| | | | | ए-1804 के |
| - | | | | इन्पुटस् |
| | | | 2. एल्युमीनियम इन्गॉटस् | अरैस्टर की के |
| | | | | वी रेटिंग X |
| | | | | 141 ग्रा. |
| | | | 3. मेटल ऑक्साइड वेरिस्टर | नग = वैरिस्टर |
| | | | | की के वी रेटिंग |
| 1 | | | | द्वारा विभाजित |
| | | | या | अरैस्टर की के |
| | | | | वी रेटिंग |
| | | | 3. मेटल ऑक्साइड वेरिस्टर के | 41 (101 |
| | | | लिए इन्पुट | |
| | | | 1. स्प्रे ड्रायड मेटल ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | पाऊडर | 1.04 किया./ |
| | * | | या | किग्रा. अंश |
| | | | 1.मेटल या मेटल ऑक्साइड | |
| | | | जैसा कि नीचे वर्णित किया | r |
| | | ĺ | गया है | |
| | | | क) ज़िंक आक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | या | 1.08 किग्रा./ |
| | | | | किग्रा. अंश |
| | | | क) ज़िंक मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.10 किग्रा./ |
| | | | | किग्रा. अंश |
| | | | ्र ख) बिरमथ ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | या | 1.08 किग्रा./ |
| | | | 71 | किग्रा. अंश |
| 1 | | | | 1 13.21. 0131 |

| [भाग [—खण्ड 1] | भारत का राजपत्र | : असाधारण | 21 |
|-----------------|-----------------|---|--|
| [4][1 4 6 1] | | ख) बिस्मथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.10 किया./ |
| · · | | | किग्रा. अंश |
| | | ग) कोबाल्ट ऑक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | | या | 1.08 किग्रा./ |
| *- | | 1 | किग्रा. अंश |
| | | ग) कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| - | \ | 1) dylatec vicei | 1.10 किग्रा./ |
| | | | किग्रा. अंश |
| | | घ) निकेल आक्साइड | निर्यात उत्पाद में |
| | | या | 1.08 किया./ |
| | | · | किग्रा. अंश |
| | | घ) निकेल मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | 4) 11441 134 | 1.10 किग्रा./ |
| | | या | किग्रा. अंश |
| | | ड.) एण्टीमानी द्रायॉक्साइड | |
| | | 9.) (-6.11.11 × 11.11.11 | निर्यात उत्पाद में |
| | Ŭ ³ | | 1.08 किग्रा./ |
| | | च) क्रोमियम ऑक्साइड | किग्रा. अंश |
| | 3 | व) प्रमानवन जानसार् | निर्यात उत्पाद में |
| | | ļ | 1.08 किग्रा./ |
| | | छ) टिन ऑक्साइड | किग्रा. अंश |
| | ļ | 3) 10 1 3114 (1143 | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा./ |
| | | ज) भैग्नीज़ आक्साइड | किग्रा. अंश |
| | | المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين المارين | निर्यात उत्पाद में |
| | | या भ | 1.08 किग्रा./ |
| | | ज) मैग्नीज़ मेटल | किग्रा. अंश |
| | ţ | 91) 11 11 11 1001 | निर्यात उत्पाद में |
| | | या | 1.10 किग्रा./ |
| | | ज) भैग्नीज़ कार्बोनेट | किग्रा. अंश |
| | | (A) 11 ((A) 4/(4/(10)) | निर्यात उत्पाद में |
| | Δ, | | 1.08 किग्रा./ |
| | | झ) पॉलिविनायल अल्कोहल | किग्रा. अंश |
| | | ज) एल्युमीनियम पॉलि एक्रिले | 1.52 ग्रा./के.वी. 1.63 ग्रा./के.वी. |
| | | अ) एल्युमानयम पाल राज्य | 1,63 श्रा./ <i>फ</i> .पा. |
| | | अ) डिसाइल एमाइन एसिटेट | 1.63 ग्रा./के.वी. |
| 0): | | ट) ग्लास फ्रिट - सिल् | 1.63 ग्रा./क.वा वर 1.23 ग्रा./के.वी |
| | | | 1.25 %1./47.41 |
| | | आक्साइड | |

| | | | | | | I AKI I |
|---|-------------|----------------------|---------------------|------|--|-----------------------------|
| | ग1912 | लाइटनिंग अरेस्टर | (-11- 5 | 1 नग | 9 3.4.44 | निवल से निवल |
| | [| अरस्टर अरस्टर) | (सर्ज | | अथवा | _ |
| | ! | जरस्टर) डिस्चार्ज | ļ İ | | I. ट्यूबलर पोर्सलेन बुशिं के लिए इनपुट्स | ` |
| | | क्लास III | ļ | | पर लिए इनपुट्स | रेटिंग x |
| | | | i | | | 0.000812 x ए- |
| | : | | İ | | | 1804 के |
| | | | | | II. एल्यूमिनियम इंगोट्स | इनपुट्स) अरेस्टर की केवी |
| 1 | | | | | | रेटिंग x 127 ग्राम |
| İ | | | | | III. मेटल आक्साईड वैरिस्टर | संख्याएं = अरेस्टर |
| j | | | | | अथवा | की केवी रेटिंग को |
| | į | | j | | | वेरिस्टर की केवी |
| | | | j | - | | रेटिंग द्वारा विभाजन |
| | | | | | मेटल आक्साईड वेरिस्टर हेत् | |
| | | | | | इनपुट्स | |
| | | | | | 1. स्प्रे ड्राईड मेटल आक्साईड | |
| | | | | | पावर | 1.04 किग्रा/किग्रा |
| | | | | | अथवा | अंश |
| | | | | | नीचे यथा वर्णित मेटल या मेटल आक्साईड | |
| | | | | | क. जिंक आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | | ~``` | अंश |
| | , | | İ | | क. जिंक मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | | | ख. बाईरमथ आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा अंश |
| | ļ į | | | | ख. बाईरमथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | | | | अंश |
| | i | | | | ग. कोबाल्ट आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | į | | | | | अंश |
| ! | | | | 1 | ग. कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | ! ! ! | | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | | | घ. निकल आक्साईड | निर्यात उत्पाद में। |
| | | | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | į | | अवया . | अंश |
| | | | | | | |

| | i | म रिक्स केरन | निर्यात उत्पाद में |
|--|------|---|----------------------------------|
| | | घ. निकल मेटल | |
| | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| * | | ड एण्टीमनी ट्राईआक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | * | अंश |
| | | च. क्रोमियम आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | - | | अंश |
| * | | छ. टिन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| 0 | | ज. मैंगजीन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | 313141 | अंश |
| | 100 | ज. मैंगनीज मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | जज्या | अंश |
| 8 0 | | ज. मैंगनीज कार्बीनेट | जरा निर्यात उत्पाद में |
| * "" | | ज. मगगाज काबानट | 1 |
| v * | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 2.34 ग्राम/केवी |
| | | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट | 2.53 ग्राम/केवी |
| | | अथवा | |
| | | ञ. डेसील एमाईन एसीटेट | 2.53 ग्राम/केवी |
| | | ट. ग्लास फ्रिट-सिल्वर | 1.93 ग्राम/केवी |
| | | आक्साईड | |
| ग1913 लाइटर्निंग | 1 नग | I. ट्यूबलर पोर्सलेन बुशिंगस | निवल से निवल |
| अरेस्टर (सर्ज | | अथवा | |
| अरेस्टर) | | I. ट्यूबलर पोर्सलेन बुशिंग के | (अरेस्टर की के वी |
| डिस्चार्ज | | लिए इनपुट्स | रेटिंग х |
| क्लास IV | | | 0.000784 x ए- |
| | * | | 1804 ਕੇ |
| | | | |
| | | II. एल्यूमिनियम इंगोट्स | इनपुट्स) |
| | | 11. 304111 1411 3.110(1) | अरेस्टर की केवी |
| | ŧ. | | रेटिंग x 138 ग्राम |
| | | III. मेटल आक्साईड वैरिस्टर | संख्याएं = 'अरेस्टर |
| | | अथवा | की केवी रेटिंग को |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | × · | * | वेरिस्टर की केवी |
| Tangan Tangan | | | रेटिंग द्वारा |
| | | | विभाजन |
| | | | |

| मेटल आक्साईड वेरिस्टर हेतु | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| इनपुट्स | िक्कि समाव भे |
| 1. स्प्रे ड्राईड मेटल आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| पावर | 1.04 किग्रा/किग्रा |
| अथवा | अंश |
| 1. नीचे यथा वर्णित मेटल या | |
| मेटल आक्साईड | ~ [|
| क. जिंक आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| • | अंश |
| क. जिंक मेटल | निर्शात उत्पाद में |
| | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | अंश |
| ख. बाईरमथ आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| 31-1-41 | अंश |
| ख. बाईरमथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| ख. बाइस्मय मटल | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| _ | अंश |
| | निर्यात उत्पाद में |
| ग. कोबाल्ट आक्साईड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| अथवा | अंश |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | निर्यात उत्पाद में |
| ग. कोबाल्ट मेटल | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | अंश |
| | निर्यात उत्पाद में |
| घ. निकल आक्साईड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| अथवा | । अंश |
| घ. निकल मेटल | जरा निर्यात उत्पाद में |
| ध, ।नकल मटल - | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | ्रा. १० १५/४।/१५/४। । अंश |
| | निर्यात उत्पाद में |
| ड एण्टीमनी ट्राईआक्साईड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | |
| , , | अंश |
| च. क्रोमियम आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | अंश |
| छ. टिन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| |) अंश |
| | |

| - ख | ाण्ड ।] | | भारत | का राजपत्र : व्यवस्थरप | |
|-----|----------|-------------------------|----------------|--|--|
| | | | - | ज. मैंगजीन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | , | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | | ज. मैंगनीज भेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | × | ē | | अथवा | 1.10 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | | ज. मैंगनीज कार्बोनेट | निर्यात उत्पाद में |
| | | - * | | | 1.08 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 3.56 ग्राम/केवी |
| | | | | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट अथवा | 3.85 ग्राम/केवी . |
| | | | | ज. डेसील एमाईन एसीटेट - ज. डेसील एमाईन एसीटेट | 3.85 ग्राम/केवी |
| | 0 | -3- | | ट. ग्लास फ्रिट-सिल्वर | 2.83 ग्राम/केवी |
| | | | | आक्साईड | , |
| | ग1914 | मेटल आक्साइड | 1 नग | 1. स्प्रे ड्राईड मेटल आक्साईड पावडर | निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/किग्रा |
| | | वेरिस्टर ## (एम | . . | अथवा | अंश |
| | | ओ वी) डिस्ट्रीब्यूशन | - | 1. नीचे यथा वर्णित मेटल या | |
| | | क्लास | | मेटल आक्साईड | |
| | | | | क. जिंक आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | | अंश |
| | | | | क. जिंक मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा अंश |
| | 8 | | | ख. बाईस्मथ आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | | अंश |
| | | | | ख. बाईरमथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | | ग. कोबाल्ट आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | Э | | अथवा . | 1.08 किंग्रा/किंग्रा अंश |
| | | | | ग. कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | ग, प्रावास्ट गटल | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | 7 - | | | | अंश |
| | | | | घ. निकल आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | * a = | | , | ं अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | * | | | अंश |
| | | | | · | |

| | | | | [17811] |
|----------|----------------------------------|--------|--|---------------------------|
| | | | घ. निकल मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | ड एण्टीमनी ट्राईआक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| i | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| : | | | | अंश |
| | | | च. क्रोमियम आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | छ. टिन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | ज. मैंगजीन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | ज. मैंगनीज मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | अथवा | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| į | | | % O % | अंश |
| | | | ज. मैंगनीज कार्बोनेट | निर्यात उत्पाद में |
| ! | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 0.71 ग्राम/केवी |
| | | × 1 | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट | 0.80 ग्राम/केवी |
| | | | अथवा | |
| | | | ञ. डेसील एमाईन एसीटेट | 0.80 ग्राम/केवी |
| | | | ट. ग्लास फ्रिट-सिल्वर आक्साईड | 0.63 ग्राम/केवी |
| ग1915 | मेटल आक्साइड | 1 नग | | |
| 11013 | वेरिस्टर ## (एम | ויוי ו | 1. स्प्रे ड्राईड मेटल आक्साईड पावडर | |
| | ओ वी) | | अथवा | 1.04 किग्रा/किग्रा अंश |
| | डिस्ट्रीब्यूशन डिस्ट्रीब्यूशन | | अथपा 1. नीचे यथा वर्णित मेटल या | अस |
| | क्लास । | | मेटल आक्साईड | <u> </u> |
| | 90101 | | क. जिंक आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | 5, 1, 1, | अंश |
| | ļ | [| क. जिंक मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | ! | | अंश |
| | ! | | ख. बाईरमथ आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | : | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | : | अंश |
| | | | ľ | İ |

| | | >-1: |
|----|------------------------------|---------------------------|
| | ख. बाईरमथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | अंश |
| | ग. कोबाल्ट आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | अंश |
| | ग. कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | अंश |
| | घ. निकल आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | 51941 | अंश |
| | घ निकल मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | व. निपर्श निर्देश | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | - | अंश |
| | ड एण्टीमनी ट्राईआक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | ड एण्टामना द्राइजायसाइड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | अंश |
| | - नेपिया भारतार्थन | निर्यात उत्पाद में |
| 4 | च. क्रोमियम आक्साईड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | अंश |
| | | निर्यात उत्पाद में |
| | छ. टिन आक्साईड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| 20 | + | अंश |
| | *** | निर्यात उत्पाद में |
| | ज. मैंगनीज आक्साईड | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| • | अथवा | अंश |
| | * 0 \ | निर्यात उत्पाद में |
| | ज. मैंगनीज मेटल | 1.10 किया/किया |
| | अथवा | 1 |
| | * 0 - * | अंश निर्यात उत्पाद में |
| | ज. मैंगनीज कार्बोनेट | |
| | , | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | अंश |
| | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 1.13 ग्राम/केवी |
| | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट | 1.23 ग्राम/केवी |
| | अथवा | |
| | ञ. डेसील एमाईन एसीटेट | 1.23 ग्राम/केवी |
| | ट, ग्लास फ्रिट-सिल्वर | 0.9 ग्राम/केवी |
| | आक्साईड. | i i |
| | | |

| | | | | | | | | | | ART |
|--|-------|------------------|-----|--------------|----------------------|-------------------|--------|---------------|----------------------------|----------|
| | ग1916 | मेटल आक्साइड 1 न | नग | 1. स्प्रे | ड्राईड | मेटल | आक्साई | ड निर्यात | उत्पाद | में |
| | | वेरिस्टर ## (एम | | पावडर | | | | 1.04 | किग्रा/वि | केग्रा |
| | | ओ वी) | | | | यवा | | अंश | | |
| | | डिस्ट्रीब्यूशन | | 1 - | | | मेटल य | т | | |
| | | क्लास II | | मेटल अ | • | | | | | |
| | | | | क. जिंक | | | | | उत्पाद | |
| | | | | | अथवा | ſ | | 1 | किग्रा/वि | ापूर |
| | | | | & | | | | अंश | | |
| | | | | क. जिंक | ਜਟ ਲ | | | | उत्पाद | - 1 |
| | i | | | | | | | | किग्रा/वि | ग्या |
| | | | ļ | ख. बाईर | 179T 2TT | क्यार्ट र | | अंश | | ا يد |
| | | | | ज. पाइर - | भय आ अथव | • | | | उत्पाद विकास | |
| | | | | | जनप | II. | | अंश | किग्रा/कि | ·게 |
| | | | | ख. बाईर | मथ मेट | ਕ | | | उत्पाद | 7. |
| | | | | | | • | | , | उत्पाद किग्रा/कि | - 4 |
| | | | | | | | | अंश | 14/21/14/ | NI |
| | | | | ग. कोबात | न्ट आक | साईड | | 1 | उत्पाद | में |
| | | | | 3 | थवा | | | | किग्रा/कि | |
| | | | | | | | | अंश | | |
| | | | | ग. कोबार | ट मेटल | ī | | निर्यात | उत्पाद | में |
| | | | | | | | | 1.10 | किग्रा/कि | ग्रा |
| | | | | | | | | अंश | | |
| | | | 1 | घ. निकल | | ाईड | | निर्यात | उत्पाद | में |
| | | | | अः | थवा | | | | केग्रा/किः | प्रा 📗 |
| | | | | - 0 | | | | अंश | | |
| | | | 1 | घ. निकल | मेटल | | | | उत्पाद | - 1 |
| | | | | | | | | | केग्रा/किर | ग्र 📗 |
| | İ | | - | र गारीक | -1) -11-1 | 0 1121 | ا ے | अंश | | |
| | | | | इ एण्टीम | ai čiá | आक्साः | হঙ | _ | उत्पाद | ı |
| | | | | | | | | 1.08 ি अंश | केग्रा/किग्र | П |
| | į | | = | त्र. क्रोमिय | म आक्र | गर्ट.ट | Ì | | उत्पाद मं | |
| | | | | | | 20 | [. | 1.08 वि | | - 1 |
| | | | | | | | | ा.७८ । अंश | 1731/1473 | " |
| | | | ੂ ਬ | ह. टिन आ | क्साईड | | | निर्यात ः | उत्पाद हे | <u>.</u> |
| | | | | | • | | | 1.08 वि | | |
| | | | | | | | | ं। अंश | ·/ 1777 | |
| | | | ত | ा. मैंगनीज | आक्स | ाईड | | निर्यात र | उत्पाद मे | i |
| | | | | 3: | थवा | - | 1 | 1.08 वि | | 1 |
| | | | | | | | í | अंश | , | |
| | | | ज | . मैंगनीज | मेटल | | | निर्यात र | उत्पाद में | i |
| | | | | | | | | | | _ |

| | | | | - / |
|---|---|-----|------------------------------|--------------------|
| | · | | अथवा | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | Θ | · | अंश |
| | | 8 | ज. भैंगनीज कार्बीनेट | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| * | | | | अंश |
| | | j · | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 1.52 ग्राम/केवी |
| | | | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट | 1.63 ग्राम/केवी |
| | | | अथवा | |
| | | | ञ. डेसील एमाईन एसीटेट | 1.63 ग्राम/केवी |
| | | | | 1.23 ग्राम/केवी |
| | * | | आक्साईड | , |

| • | | | |
|-------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
| ग1917 | मेटल आक्साइड 🗗 नग् | 1. स्प्रे ड्राईड मेटल आक्साईड | |
| | वेरिस्टर ## (एम | पावडर | 1.04 किग्रा/किग्रा |
| | ओ वी) | अथवा | अंश |
| | डिस्ट्रीब्यूशन | 1. नीचे यथा वर्णित मेटल या | |
| | क्लास III | मेटल आक्साईड | |
| | | क. जिंक आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | , | | अंश |
| | 1)1 | क. जिंक मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | , | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | ख. बाईस्मथ आक्साईड | निर्यात उत्पादं में |
| , | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | ख. बाईरमथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| - | | ग. कोबाल्ट आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | <u> </u> | ग. कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | : | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | * | घ. निकल आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| 100 | * | | अंश |
| | | घ. निकल मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | 1 | | अंश . |

| | | | [FARTI |
|-------|--------------------|--|--------------------------------------|
| | | ड एण्टीमनी ट्राईआक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | च. क्रोमियम आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | छ. टिन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | ज. मैंगनीज आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | ज. मैंगनीज मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | ज. मैंगनीज कार्बोनेट | निर्यात उत्पादः में |
| | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | अंश |
| | | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 2.34 ग्राम/केवी |
| | | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट | 2.53 ग्राम/केवी |
| | | अथवा | |
| 1 | | ञ. डेसील एमाईन एसीटेट | 2.53 ग्राम/केवी |
| | | ट. ग्लास फ्रिट-सिल्वर | 1.93 ग्राम/केवी |
| T1010 | 1 | आक्साईड | |
| ग1918 | मेटल आक्साइड 1 नग | 1. स्प्रे ड्राईड मेटल आक्साईड | 1 _ |
| | वेरिस्टर ## (एम | पावडर | 1.04 किग्रा/किग्रा |
| j | ओ वी) | अथवा | अंश |
| | डिस्ट्रीब्यूशन | 1. नीचे यथा वर्णित मेटल या मेटल आक्साईड | 1 |
| | क्लास IV | क. जिंक आक्साईड | اد عــ |
| | | अथवा | निर्यात उत्पाद में |
| | | अथपा | 1.08 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | क. जिंक मेटल | |
| | | 47. TOMY TOM | निर्यात उत्पाद में 1.10 किया/किया |
| | | | 1.10 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | ख. बाईरमथ आक्साईड | जरा निर्यात उत्पाद में |
| | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | V (7) | अंश |
| | 1 | | 5131 |

| | | | | |
|---|----|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| 0 | | | ख. बाईस्मथ मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | _ | - | ग. कोबाल्ट आक्साईड | निर्यात उत्पाद में । |
| | - | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | - | अंश |
| | | | ग. कोबाल्ट मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | • | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | घ. निकल आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | i- | i | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | घ. निकल मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | ड एण्टीमनी ट्राईआक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | च. क्रोमियम आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | · | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश निर्यात उत्पाद में |
| | | | छ. टिन आक्साईड | |
| | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा अंश |
| | | | ज. मैंगजीन आक्साईड | निर्यात उत्पाद में |
| | | | अथवा | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | 01-141 | अंश |
| | | | ज, मैंगनीज मेटल | निर्यात उत्पाद में |
| * | | | अथवा | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | e e | | अंश |
| | | | ज. मैंगनीज कार्बोनेट | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 1.08 किग्रा/किग्रा |
| | | | * | अंश |
| 1 | | | झ. पालीविनाइल अल्कोहल | 3.56 ग्राम/केवी |
| | | | ञ. एल्यूमिनियम पाली एक्रिलेट | 3.85 ग्राम/केवी |
| | | | अथवा | |
| | | | | 3.85 ग्राम/केवी |
| | | | 1 | 2.83 ग्राम/कवा |
| | = | | आक्साईड | |
| | | | अथवा ञ. डेसील एमाईन एसीटेट | 3.85 ग्राम/के |

| गांवाव जार्मिंड और एनबीआर सहित क्षेत्रा किग्रा क | | Γ | | | | [2.14() |
|---|---------|-------|---------------|---------|-------------------------------|---------------------------------------|
| एनबाओर सहित मोटर गाड़ियों के लिए ब्रेक लाईनिंग 2. ब्रास विष्प निर्मात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश 3. आर्मिंड पल्प निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 4. रेजिन (संगत) निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 6. फैलिट निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर निर्मात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्मात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश | | ग1919 | | | | निर्यात उत्पाद में |
| मीटर गाइद्या के लिए ब्रेक लाईनिंग 3. आर्मिड पत्प नियंत उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश 4. रेजिन (संगत) नियंत उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 6. फैलिट नियंत उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट नियंत उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड नियंत उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. रबड एक्सीलेस्टर नाईट्रेट खड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 11920 वे डाया यू/जी वे। सीसी रॉड्स/वायर/ईसी ग्रेड विज्ञा तक प्रतिबंधित तक जलग के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 2. एच डी वी ई कम्पाउंड नियंत उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 2. एच डी वी ई कम्पाउंड नियंत उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 4. फलेंडिंग जैली नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फलेंडिंग जैली नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फलेंडिंग जैली नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 6. फेलिंग जैली नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 6. फेलिंग जैली नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड नियंत उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 9. रबड एक्सीलेस्टर नाई विज्ञा उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | • | | ı. | } |
| ताईनिंग 3. आर्मिड पल्प 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 6. फैलिट 6. फैलिट 7. पोटाशियम टिटानेट 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.06 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर 1.06 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.02 किग्रा/किग्रा अंश 1.03 किग्रा/किग्रा अंश 1.04 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.06 किग्रा/किग्रा अंश 1.07 किग्रा/किग्रा अंश 1.08 किग्रा/किग्रा अंश 1.09 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | 1 |
| 3. आर्मिंड पत्य निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट खड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित जिंगा अंतर जिंगा अंतर जिंगा अंतर जिंगा अंतर जिंगा अंतर जिंगा अंतर जिंगा अंतर जिंगा जिंगा अंतर जिंगा जिंगा अंतर जिंगा जिंगा अंतर जिंगा जिंगा अंतर जिंगा जिंगा जेंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जैंसी निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जैंसा उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जिंगा उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जिंगा उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जिंगा उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जिंगा जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश जिंगा जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंस जिंगा जैंस जिंगा जैंस निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंस निर्यात जैंस निर | 1 | | | क | 2. ब्रास चिप्स | निर्यात उत्पाद में |
| 3. आर्मिंड पत्य निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में विभिन्न अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीम निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीम निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्र 5. पॉली को पॉलीम निर्याल उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्र 5. पॉली | | | लाइानग | | | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 6. फैलिट 6. फैलिट 7. पोटाशियम टिटानेट 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. रबड एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. रबड एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फलडिंग जैली 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | अंश |
| 4. रेजिन (संगत) 4. रेजिन (संगत) 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 6. फैलिट 6. फैलिट 7. पोटाशियम टिटानेट 7. पोटाशियम टिटानेट 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. खड एक्सीलेस्टर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.02 किग्रा/किग्रा अंश 1.03 किग्रा/किग्रा अंश 1.04 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.06 किग्रा/किग्रा अंश 1.07 किग्रा/किग्रा अंश 1.08 किग्रा/किग्रा अंश 1.09 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | 3. आमिंड पत्प | निर्यात उत्पाद में |
| 4. रेजिन (संगत) 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 6. फैलिट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 7. पोटाशियम टिटानेट 8. जिंक ऑक्साईड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 9. रबड़ एक्सीलेस्टर नाईट्रेट खड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित 1. सीसी रॉड्स/वायर/ईसी ग्रेड निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | 1.05 किया/किया |
| 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित निर्या केबल अलग अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग् | | | | | | |
| 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा 1.01 क | | | | | 4. रेजिन (संगत) | निर्मित उत्पाद में |
| 5. सैलूलोज/मिनरल/ग्लास फाईबर निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित जिग्रा केवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्देष्ट नहीं हैं 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | |
| पाईबर 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 6. फैलिट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 7. पोटाशियम टिटानेट 8. जिंक ऑक्साईड 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट खड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित विभाग केबल अलग अंश के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | F + | 1 |
| ति . फैलिट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित निर्यात अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | |
| 6. फैलिट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित किग्रा केवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा 1. | | | - | | फाइबर | |
| 7. पोटाशियम टिटानेट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित विग्रा केंबल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केंबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 1.01 किग्रा किग्रा/िकग्रा अंश 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश | | | | | C 120- | 1 |
| 7. पोटाशियम टिटानेट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित नक्ष्या केंबल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केंबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | ०. फालट | 1 |
| 7. पोटाशियम टिटानेट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट खड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित किग्रा. केबल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात जत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | 1 |
| 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 8. जिंक ऑक्साईड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 9. खड़ एक्सीलेस्टर नहीं हैं 1. सीसी रॉड्स/वायर/ईसी ग्रेड निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लर्डिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लर्डिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लर्डिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लर्डिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश | 1 | | | | 7 मोटाभिक्त किस् | 1 |
| 8. जिंक ऑक्साईड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित निर्यात जेवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात जेवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश | | | | 1 | 7. पाणारायम् । दटानद | |
| 8. जिंक ऑक्साईड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 9. रबड़ एक्सीलेस्टर नहीं हैं 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/िकग्रा अंश विनिर्दिष्ट नहीं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लडिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लडिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश | | 1 | | | |) |
| 9. रबड़ एक्सीलेस्टर नहीं विज्ञा केंद्र प्रबड़ कें वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित 1.05 किग्रा/किग्रा अंश नाईट्रेट रबड़ कें वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित 1. सीसी रॉड्स/वायर/ईसी ग्रेड निर्यात उत्पाद में बार्स के रूप में ताँबा 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश विनिर्दिष्ट नहीं हैं 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | 1 | | | 8 जिंक ऑक् यार्ट. | |
| 9. रबड़ एक्सीलेस्टर नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित 11920 वे डाया यू/जी वीएसडब्ल्यू केवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | ं । गर्मा आयराष्ट्रि छ | |
| 9. रबड़ एक्सीलेस्टर नाईट्रेट रबड़ के वजन के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित ग1920 वे डाया यू/जी वी किग्रा. केबल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | = | 1 |
| गा920 वे डाया यू/जी व जिया. व | | | | | 9. खंड एक्सीलेस्टर | 1 |
| ग1920 वे डाया यू/जी व तिम्रा. विम्रा. विम्रा. विम्रांत जेवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | 1 |
| प्रतिबंधित ग1920 वे डाया यू/जी व जिग्रा. वीएसडब्ल्यू केवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 1. सीसी रॉड्स/वायर/ईसी ग्रेड निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फ्लिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फ्लिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में निर्यात उत्पाद में | | 1 | | | | |
| 1. सीसी रॉड्स/वायर/ईसी ग्रेड निर्यात उत्पाद में विश्रा केवल अलग-अलग जोड़ों के टेलीफोन केवल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | | | | 1 |
| केबल अलग- अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 4. फलडिंग जैली 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फलडिंग जैली 7.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा | 1 | T1920 | वे डाया यू/जी | 1 | 1. सीसी रॉडस/वायर/ईसी ग्रेड | 1 |
| केबल अलग- अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली 4. फ्लिंग जैली 4. फ्लिंग जैली 5. पॉली को पॉलीमर 3ंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश | | | बीएसडब्ल्यू | किग्रा. | | 1 |
| अलग जोड़ों के टेलीफोन केबल जो अन्यत्र 2. एच डी बी ई कम्पाउंड निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फ्लिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में निर्यात प्राय के निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्यात प्राय निर्य | | 1 | केबल अलग- | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| टलाफोन केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | - | | 2. एच डी बी ई कम्पाउंड | |
| जि अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं 3. फिलिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 4. फ्लिंडिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 1.01 किग्रा/िकग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | | | | |
| हैं 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फ्लडिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | ì | 1 | | | 1 |
| ह 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 4. फ्लडिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | | | 3. फिलिंग जैली | निर्यात उत्पाद में |
| 4. फ्लिंडिंग जैली निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | है | i | · | ľ |
| 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | | | | |
| अंश 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | | | 4. फ्लिंडिंग जैली | निर्यात उत्पाद में |
| 5. पॉली को पॉलीमर निर्यात उत्पाद में | | | | | | |
| Trans orang in | | | | | | अंश |
| 1.03 5-70/5-70 | | | | | 5. पॉली को पॉलीमर | निर्यात उत्पाद में |
| ा.७२ फिश्रागुक्रिश | <u></u> | | | | | 1.02 किग्रा/किग्रा |

| | | | | | अंश |
|--------|-------------|-------|---------|--|----------------------------|
| | | | | ~~ | |
| | | | | एल्यूमिनियम फॉयल स्टॉक | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| | · | | İ | | अंश |
| | | | | 7. एल डी पी ई कम्पाऊंड | निर्यात उत्पाद में |
| , | i | | | ************************************** | 1.05 किग्रा/किग्रा |
| | | | ĺ | · | अंश |
| ग1921 | पॉलीयूरेथेन | | | 1. फिल्टर पेपर | निर्यात उत्पाद में |
| 11021 | - " | रयर | | | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| | फिल्टर्स | , , , | İ | | अंश |
| | 1476001 | | | 2. पॉलीओल | निर्यात उत्पाद में |
| | • | | | Z. Henoner | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| | | | | · | अंश |
| ļ: | | | | ् वर्ष प्रमा भी स्वापीन | 70:30 के अनुपात |
| | | | | 3. आई एस ओ क्यानेट | 70.30 के अनुवात में |
| | | | | | l ' l |
| | | | | 4. परफोरेटेड और एक्सपैंडिड | |
| | | | | कोल्ड रोल्ड् स्टील शीट | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| | - | į | | | अंश |
| | | | | 5. हॉट मैल्ट पॉलीयामाईड | इन दोनों को |
| | | | | 6. पी पी मोल्ड रीलीज ऐजन्ट | ापोतपर्यन्त निशुल्क |
| | | * | | | ामूल्य के 2 |
| | | - | | | प्रितिशत तक |
| | | | | 0 | ।प्रतिबंधित कर |
| | | | | 9 | दिया गया है |
| | 0 | | | 7. यूनिट बॉक्स | ।पैकिंग नीति के |
| - | 8 . 8 | | | मल्टी काटन (5 प्लाई) | अनुसार अनुमत |
| *- | | } | | | ाकिया जाएगा |
| ग1922 | प्लास्टिक | एयर | 1 | 1. फिल्टर पेपर | निर्यात उत्पाद में |
| 11322 | फिल्टर्स | | किग्रा. | 10 | 1.03 किग्रा/किग्रा |
| | INVOX | | 13140 | | अंश |
| | 8 - \$- | | | 2. पॉलीप्रोपलीन | निर्यात उत्पाद में |
| | | | | 2. 1100000 | 1.03 किग्रा/किग्रा |
| | 1 | | | * * * . | अंश |
| | | | | 3. रबड़ गास्केट | निवल से निवल |
| | | 1 | • | 3. रवज भारपाट | आधार पर |
| | | | | A मोदल विकील एउंच्य | पोतपर्यन्त निशुल्क |
| | | | | 4. मोल्ड रिलीज़ एजेन्ट | मूल्य के 2 प्रतिशत |
| | | | | † | तक प्रतिबंधित |
| | | . | | | पिकिंग नीति के |
| | | | | 5. यूनिट बॉक्स | |
| | | . [| | 6. मल्टी कार्टन | अनुसार अनुमत |
| | | | | | किया जाएगा |

| | | | × | |
|-------|--------------|------|--------------------------------|--------------------|
| ग1923 | आरईवीए | 1 नग | 1. बैटरीयाँ | निवल से निवल |
| | बिजली से | | 2. इलैक्ट्रॉनिक स्पीड कंट्रोलर | निवल से निवल |
| | चलने वाला | | 3. सालनॉयड | निवल से निवल |
| | वाहन (चार | | 4. पैसेंजर कार टाईप | निवल से निवल |
| | पहियों वाला) | | 5. डीसी ब्रशलैस बैटरी पंखा | निवल से निवल |
| | | | 6. इलैक्ट्रिक डीसी मोटर | निवल से निवल |
| | | | 7. प्लास्टिक शीटें एबीएस/ | निर्यात उत्पाद में |
| | | | पीएमएमए (पॉली मिथाईल | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | मेथा-एक्रेलेट | अंश |
| | | | 8. प्लास्टिक शीटें (कच्चा माल) | निर्यात उत्पाद में |
| | | | एबीएस | 1.10 किग्रा/किग्रा |
| | | | | अंश |
| | | | 9. सॉफ्ट टच (एबीएस) | निर्यात उत्पाद में |
| | | | एक्रीलोनाईट्राईल बूटाडीन | 1 |
| | - | | र् <u>ट्</u> रीन | अंश |
| | | | 10. परमानैंट मैगनेट डी सी | निवल से निवल |
| | | | मोटरें | |
| | | | 11. रिलेज़ | निवल से निवल |
| | | | 12. बैटरियों के लिए वाटरिंग | निवल से निवल |
|] | | | सिस्टम | |
| | | | 13. प्राईमेयर डी' एडीहेयरैंस | |
| | | | 14. 52872 के लिए हार्डनर | पोत पर्यन्त |
| | | | 15. वर्निस सॉफ्ट फील मैट | ।निशुल्क मूल्य के |
| | | | 16. हार्डनर | 12% तक अनुमत |
| | | | | ।किया जाएगा |
| | | | 17.बैक एसैम्बली (क्लाईमैट | निवल से निवल |
| | | | कंट्रोल सीट) | |
| | | | 18. कुशन एसैम्बली (क्लाईमैट | निवल से निवल |
| | | | कंट्रोल सीट) | |
| | | | 19. कंद्रोलर (क्लाईमैट कंद्रोल | निवल से निवल |
| | | | सीट) | |
| | | ļ | 20.कंट्रोलर इंटरफेस केबल | निवल से निवल |
| | | 1 | 21.कंट्रोलर पॉवर केबल | निवल से निवल |
| ļ | | 1 | 22.सीडी प्लेयर स्पीकरों सहित | निवल से निवल |
| | • | | 23.एसी के लिए रीलेज़ | निवल से निवल |
| İ | | .] | 24. हीटर्स के लिए रीलेज़ | निवल से निवल |
| | | | 25.एलॉय व्हील | निवल से निवल |
| 1 | | | 25.एसी कंडेसर फैन | निवल से निवल |
| 1 | | | | निवल से निवल |
| | | J | 27.बैटरियों के लिए हीटर पैड | निवल से निवल |
| | | | 28.चार्जिंग प्लग मेल | निवल से निवल |
| | | | 29.चार्जिंग प्लग फीमेल | निवल से निवल |

| | | 30.बैटरी इंटर कनेक्टस | निवल से निवल |
|---|---------|--|--------------------|
| | | 31.मेन प्लग | निवल से निवल |
| | | 32.बैटरी हार्नस | निवल से निवल |
| | • | 33.चार्जर पॉर्टस (एनैक्सी-2) | निवल से निवल |
| | | 34.डीसी-डीसी कन्वर्टर पार्टस | निवल से निवल |
| | | (एनैक्सी-3) | |
| | | | निवल से निवल |
| 1 | | (एनैक्सी-4) | |
| | , | 36.मॉड्यूलर सिस्टम माइक्रो | निवल से निवल |
| | | अरेन सहित | |
| | | 37.सैन्ट्रल यूनिट (सैन्ट्रल | ਰਿਕੜ ਜੇ ਰਿਕੜ |
| 0 | | नॉिकंग का इलैक्ट्रॉनिक | ानपल स्त्रानपल |
| | | पार्ट) | |
| | | / | |
| | | 38.मॉड्यूलर सिस्टम (सैन्ट्रल लॉकिंग का इलैक्ट्रॉनिक | । निवल स । नवल |
| | | , , | |
| | | पार्ट) | निर्यात उत्पाद में |
| | | 39.स्टील ट्यूब राऊंड | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| | * | | अंश |
| | | 40 नरीन कान सकीया | निर्यात उत्पाद में |
| | | 40.स्टील ट्यूब स्कैवेयर | 1.02 किग्रा/किग्रा |
| | · | . * | अंश |
| | | 41.स्टील शीट | निर्यात उत्पाद में |
| - | | 41.000 000 | 1.04 किग्रा/किग्रा |
| | | · | अंश |
| | Legisla | 42.फास्टनर्स | निवल से निवल |
| | | 43.फ्लैंग | निवल से निवल |
| | | 44.ब्रैकेटस | निवल से निवल |
| | | 45.वैल्डमैंट | निवल से निवल |
| - | | 43.4(890 | |

अनुलग्नक''घ''

प्लास्टिक उत्पाद

| क्रम सं. | आयात मद | मात्रा | निर्यात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--|---------|--|--|
| ज-532 | फ्लेम रिटारडैंट हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन (एमएफआई<6 सहित) | 1 मी.टन | पॉलीबूटाडाईन रबड़ मिनरल ऑयल | 0.770 मी.टन 0.071 मी.टन 0.018 मी.टन 0.140 मी.टन |

| ज-533 फ्लंम रिटारडेंट हाई 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 2. पंलीस्ट्रीन (एमएफआई>6 सहित) | | | | | |
|---|-------|---------------------------|---------|----------------------|--------------|
| ज-533 एलंम रिटारडेंट हाई 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.017 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन रबड़ 0.006 मी.टन 0.017 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन रबड़ 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 0.017 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन रबड़ 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 0.017 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन रबड़ 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 0.017 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन व.0082 मी.टन एडिक्टिय 0.0123 मी.टन एडिक्टिय 0.041 मी.टन 1. स्ट्रीनयम डाई ऑक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर मास्टर बैच 0.020 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन व.0066 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन व.0066 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन व.0066 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन 0.0663 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन 0.0663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन 0.067 मी.टन 1. स्ट्रीन मोनोमर 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन व.0087 मी.टन 1. स्ट्रीन मोनोमर 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन व.0087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.025 मी.टन कोपॉलिमर 1. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर 1. स्ट्रीनयम डाई - आंक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट | | | | | 0.046 मी.टन |
| ज-533 फ्लंम रिटारडैंट हाई 1 मी.टन 1. स्टिशन मोनोमर 0.066 मी.टन 0.082 मी.टन कोपॉलीमर) 0.020 मी.टन 0.066 मी.टन वोपॉलीस्ट्रीन (एमएफआई>6 सहित) 1 मी.टन 1. स्टिशन मोनोमर 0.017 मी.टन 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 5. फ्लंम रिटारडेंट एंटीनोनी ट्राई ऑक्साईड 7. टिटेनियम डाई ऑक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर मास्टर बैच 0.006 मी.टन 0.006 मी.ट | | | | 1 | |
| ज-533 फ्लेम रिटारडँट हाई 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.017 मी.टन 0.082 मी.टन 0.082 मी.टन 0.022 मी.टन कोपॉलीमर) ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. कोपॉलीमर) ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.066 मी.टन 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 5. फ्लेम रिटारडँट एडिक्टिव 6. एंटीमोनी ट्राई ऑक्साईड/पिगमेंट/रेलीवेंट कलर मास्टर बैच 0.020 मी.टन 0.020 मी.टन 0.0371 मी.टन 0.066 | | | | 6. टिटैनियम डाई | 0.020 मी.टन |
| ज-533 पलेम रिटारडँट हाई 1 मी.टन 2. पॉलीबूटाडाईन रबड़ 0.066 मी.टन 0.082 मी.टन 0.082 मी.टन 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 5. फ्लेम रिटारडँट एडिक्टिव 6. एंटीमोनी ट्राई ऑक्साईड 7. टिटैनियम डाई ऑक्साईड किलर पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.006 मी.टन 0.020 मी.टन कोपॉलीमर 1 स्टिरीन मोनोमर 0.066 मी.टन 0.041 मी.टन जोपॉलीमर 1 स्टिरीन मोनोमर 0.041 मी.टन जोपॉलीमर 1 स्टिरीन मोनोमर 0.041 मी.टन 0.066 मी.टन 0.067 मी.टन 0.067 मी.टन 0.067 मी.टन 0.087 मी.टन 0.022 मी.टन कोपॉलीमर 1. स्टिरीन मोनोमर 0.042 मी.टन 0.022 मी.टन कोपॉलीमर 1. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड एिंपगमेंट/ रैलीवेंट कलर मोर्टेन केपॉलीमर 1. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड एिंपगमेंट/ रैलीवेंट कलर 1.टन | | | | ऑक्साईड/पिगमैंट/ | |
| ज-533 फ्लेम रिटारडैंट हाई 1 मी.टन 2. पॉलीबूटाडाईन रबड़ 0.066 मी.टन (एमएफआई>6 सहित) 2. पॉलीबूटाडाईन रबड़ 0.066 मी.टन 0.017 मी.टन कोपॉलीमर 5. फ्लेम रिटारडैंट एडिक्टिय 6. एंटीमोनी ट्राई ऑक्साईड 7. टिटैनियम डाई ऑक्साईड 7. टिटैनियम डाई ऑक्साईड एपिगमैंट/रेतीबैंट कलर मास्टर बैच 0.020 मी.टन कोपॉलीमर 0.371 मी.टन 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.002 मी.टन जोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई जॉक्साईड/पिगमैंट/रेतीवेंट कलर मास्टर बैच 0.0663 मी.टन 0.067 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.002 मी.टन 0.002 मी.टन 0.005 मी.टन | | | | रैलीवेंट कलर | |
| इम्पेक्ट पॉलीस्ट्रीन (एमएफआई>6 सहित) 2. पॉलीबूटाडाईन खड़ 0.066 मी.टन 0.017 मी.टन 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 0.082 मी.टन कोपॉलीमर 0.041 मी.टन 0.041 मी.टन 0.041 मी.टन 0.020 मी.टन 0.020 मी.टन 0.020 मी.टन 0.0371 मी.टन 0.020 मी.टन 0.0371 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.066 मी.टन 0.067 मी.टन 0.067 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.022 मी.टन 0.022 मी.टन 0.022 मी.टन 0.022 मी.टन 0.022 मी.टन 0.022 मी.टन 0.022 मी.टन 0.025 मी.टन 0. | | | | मास्टर बैच | |
| (एमएफआई>6 सहित) 3. मिनरल ऑयल 4. र्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलीमर 5. फ्लेम रिटारडेंट एडिक्टिव 6. एंटीमोनी ट्राई ऑक्साईड 7. टिटेनियम डाई ऑक्साईड/पिगमेंट/ रैलीवेंट कलर मास्टर बैच ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलीमर ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.0663 मी.टन कोपॉलीसर 0.087 मी.टन 2. मिनरल ऑयल 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटेनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमेंट/ रैलीवेंट कलर | ज-533 | फ्लेम रिटारडैंट हाई | 1 मी.टन | 1. स्टिरीन मोनोमर | 0.714 मी.टन |
| (एमएफआई>6 सहित) 3. मिनरल ऑयल 4. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलीमर 5. फ्लेम रिटारडेंट एडिक्टिव 6. एंटीमोनी ट्राई ऑक्साईड 7. टिटैनियम डाई ऑक्साईड/पिगमेंट/ रेलीवेंट कलर मास्टर बैच ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.371 मी.टन 0.006 मी.टन कोपॉलीमर) ज-535 कलर्ड हाई इम्पेक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.042 मी.टन 0.087 मी.टन कोपॉलीस्ट्रीन वूटाडाईन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - जोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - जोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - जॉक्साईड/पिगमेंट/ रेलीवेंट कलर | | इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन | | 2. पॉलीबुटाडाईन रबड़ | 0.066 मी, टन |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. कोपॉलीमर) ज-535 कलर्ड हाई इम्पेक्ट पॉलीस्ट्रीन पी.टन कोपॉलीमर ज-535 कलर्ड हाई इम्पेक्ट पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. वर्डीन कोपॉलीमर) ज-536 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन कोपॉलीमर ज-537 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन वर्डीन कोपॉलीमर ज-538 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन कोपॉलीमर ज-539 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन कोपॉलीमर ज-530 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन कोपॉलीमर ज-531 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन कोपॉलीमर ज-532 कर्लर्ड हाई इम्पेक्ट वर्डीन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर वर्डीन ब्रूटाडाईन कोपॉलिमर | | (एमएफआई>6 सहित) | | | |
| जेपॉलीमर 5. फ्लेम रिटारडेंट एडिक्टिव 6. एंटीमोनी ट्राई ऑक्साईड 7. टिटैनियम डाई ऑक्साईड/पिगमेंट/ रैलीबेंट कलर मास्टर बैच ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.006 मी.टन कोपॉलीमर) ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.0663 मी.टन कोपॉलीमर 0.0663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन 0.087 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई 0.025 मी.टन ऑक्साईड/पिगमेंट/ रैलीबेंट कलर | | | | | |
| ण-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन कोपॉलीमर) ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 2. मिनरल ऑयल 0.087 मी.टन कोपॉलिमर पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन कोपॉलिमर 2. मिनरल ऑयल 0.063 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन वंदी 0.002 मी.टन वंदी 0.002 मी.टन वंदी 0.003 मी.टन 0.003 मी.टन वंदी 0.003 मी.टन 0.003 मी.टन 0.003 मी.टन 0.003 मी.टन 0.003 मी.टन 0.003 मी.टन वंदी वंदी वंदी वंदी वंदी वंदी वंदी वंदी | | | | कोपॉलीमर | 0.002 11.01 |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन कोपॉलीमर) ज-535 कर्लर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन यांलीस्ट्रीन पांलीस्ट्रीन पांलीस्ट्रीन पांलीस्ट्रीन व व व व व व व व व व व व व व व व व व व | | • | | 5. फ्लेम रिटारडैंट | 0.123 मी.टन |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन ग्रास्टर बैच 0.020 मी.टन कोपॉलीमर) 1. स्टिरीन मोनोमर 0.066 मी.टन कोपॉलीमर) 2. मिनरल ऑयल 0.066 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन ग्रालीस्ट्रीन 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन ग्रालीस्ट्रीन व्हाडाईन कोपॉलिमर 0.087 मी.टन कोपॉलिमर 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - अॉक्साईड/पिगमेंट/ रैलीवैंट कलर | | | | एडिक्टिव | |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन ग्रास्टर बैच 0.020 मी.टन कोपॉलीमर) 1. स्टिरीन मोनोमर 0.066 मी.टन कोपॉलीमर) 2. मिनरल ऑयल 0.066 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन ग्रालीस्ट्रीन 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन ग्रालीस्ट्रीन व्हाडाईन कोपॉलिमर 0.087 मी.टन कोपॉलिमर 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - अॉक्साईड/पिगमेंट/ रैलीवैंट कलर | | | | 6. एंटीमोनी ट्राई | 0.041 मी.टन |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.371 मी.टन कोपॉलीमर) 2. मिनरल ऑयल 0.006 मी.टन 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन पॉलीस्ट्रीन 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 0.087 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - अॉक्साईड/पिगमेंट/ रेलीवेंट कलर | | | | | |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.371 मी.टन कोपॉलीमर) 2. मिनरल ऑयल 0.006 मी.टन 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.087 मी.टन पॉलीस्ट्रीन 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 0.087 मी.टन 1. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - अॉक्साईड/पिगमेंट/ रेलीवेंट कलर | | | | 7. टिटैनियम डाई | 0.020 मी.टन |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.371 मी.टन कोपॉलीमर) 2. मिनरल ऑयल 0.006 मी.टन 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर 0.942 मी.टन पॉलीस्ट्रीन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन 0.087 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - अपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमेंट/ रैलीवेंट कलर | | | | 1 | |
| ज-534 टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.371 मी.टन 0.006 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलीमर 0.663 मी.टन कोपॉलीमर ज-535 कर्लर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन पॉलीस्ट्रीन 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कर्लर | | | 1 | 1 ' ' 1 | |
| कोपॉलीमर) 2. मिनरल ऑयल 3. स्ट्रीन बूटाडाईन 0.663 मी.टन कोपॉलीमर ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर पॉलीस्ट्रीन 2. मिनरल ऑयल 0.006 मी.टन 0.663 मी.टन 2. मिनरल ऑयल 0.087 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | | | | 1 | |
| ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन पॉलीस्ट्रीन 2. मिनरल ऑयल 0.087 मी.टन कोपॉलिमर 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | ज-534 | टफन्ड पॉलीस्ट्रीन (एस.बी. | 1 मी.टन | 1. स्टिरीन मोनोमर | 0.371 मी.टन |
| ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 2. मिनरल ऑयल 0.087 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | | कोपॉलीमर) | | 2. मिनरल ऑयल | 0.006 मी.टन |
| ज-535 कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.942 मी.टन 1. स्टिरीन मोनोमर 0.087 मी.टन 2. मिनरल ऑयल 0.087 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/रेतीवेंट कलर | | , | | 3. स्ट्रीन बटाडाईन | 0.663 ਸੀ ਟਜ |
| पॉलीस्ट्रीन 2. मिनरल ऑयल 0.087 मी.टन 3. स्ट्रीन बूटाडाईन कोपॉलिमर 0.022 मी.टन 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर 0.025 मी.टन | | | | | |
| 3. स्ट्रीन बूटाडाईन 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | ज-535 | | 1 मी.टन | 1. स्टिरीन मोनोमर | 0.942 मी.टन |
| 3. स्ट्रीन बूटाडाईन 0.022 मी.टन कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | | पॉलीर्स्ट्रीन | | 2. मिनरल ऑयल | 0.087 मी.टन |
| कोपॉलिमर 4. टिटैनियम डाई - 0.025 मी.टन ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | | | | | |
| ऑक्साईड/पिगमैंट/ रैलीवैंट कलर | | | | | |
| रैलीवेंट कलर | | | ļ | 4. टिटैनियम डाई - | 0.025 मी.टन |
| रैलीवेंट कलर | | | | ऑक्साईड/पिगमैंट/ | |
| | | | | | |
| मास्टर बच | | | | मास्टर बैच | |

अनुलग्नक''ङ''

वस्त्र उत्पाद

| क्रम सं. | आयात मद | मात्रा | निर्यात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--|--------|------------|------------------------------------|
| ਤ355 | कॉटन यार्न कलर्ड/डाइड के कॉटन रोप मेड | | | निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/ |
| ļ | | | · · | किग्रा अंश |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce) PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 10th September, 2003

No. 23 (RE-03)/2002-2007

F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.—

- Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002-2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended from time to time.
- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3230, new entries at Sl. No. A-3231 to A-3239 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1906, new entries at Sl.No.C-1907 to C-1923 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. H-531, new entries at Sl. Nos. H-532 to H-535 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-354, new entry at Sl.No.J-355 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Reference | Amendments/Corrections |
|------------|-------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 99 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A661 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-----------------|--------------|---------------------|--------------|
| A661 | Fast Red B Base | 1 k g | 1. Ortho Anisidine | 1.0 kg |
| | | | 2. Acetic Anhydride | 0.88 kg |

| 2. | 5 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1659 (Amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|---|---|--|
|----|---|---|--|

| Sl. No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|---------|-----------------|------|---------------------|----------------------|
| A1659 | Trizophos | 1 kg | 1. Phenyl Hydrazine | |
| | Technical (70%) | | Free Base | |
| | | | OR | ē |
| | | | Phenyl Hydrazine | 0.540 kg |
| | | | Sulphate | |
| | | | 2. O.O. Diethyl | 0.510 kg |
| | | | Thiophosphoric | |
| | | | Chloride | |
| | | | 3. Formic Acid | $0.200 \mathrm{kg}$ |
| | | | 4. Orthoxylene | 0.500 kg |
| | | | OR | |
| | , | | Solvent Naphtha | 0.450 kg |

| 3. | 301 | <u>Products</u> | After the description of import item at Sl. No. 1, the following import item (with |
|----|-----|-----------------|--|
| | | Sl.No.A2337 | quantity) shall be added:- "OR |
| | | | 1. Gypsum (Calcium - 1.24 kg" Sulfate Dihydrate) |

| 4. | 342 | Chemicals & Allied | The norm covered by this entry shall be |
|----|-----|--------------------|---|
| | | <u>Products</u> | substituted by the following:- |
| | | Sl.No.A2704 | × × |

| A2704 Printing Ink Vehicle Gel (Solid content 59+/-2%) 1. Soya Long Oil Alkyd Resin of 70% Long Oil Length having Solid content 100% 2. Soyabean Oil 3. Texanol Isobutyrate 4. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree Celsius 5. Phenol Modified Rosin Ester 6. Antioxidant namely 0.105 kg 0.020 kgs 0.052 kgs 0.360 kgs | Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--|-----------------|--------------------|------|---|---|
| | S1.No. A2704 | Gel (Solid content | | Soya Long Oil Alkyd Resin of 70% Long Oil Length having Solid content 100% Soyabean Oil Texanol Isobutyrate Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree Celsius Phenol Modified Rosin Ester | 0.105 kg 0.020 kgs 0.052 kgs 0.360 kgs |

| 5. | 366 | Chemicals & Allied | The norm covered by this entry shall be |
|----|-----|--------------------|---|
| | | Products | substituted by the following:- |
| | | Sl.No.A2897 | |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--|------|---|--|
| | Calcium Dodecyl Phenate Detergent (Lubricating Oil Additive) Containing Calcium Dodecyl Phenate 40% Min. | | Dodecyl Phenol Isodecyl Alcohol C20-C24 Linear Alkyl Benzene Sulfonic Acid Slaked Aid Filter Aid Monoethelene Glycol (MEG) Base Oil | 0.367 kg 0.010 kg 0.023 kg 0.141 kg 0.015 kg/kg 0.0724 kg/kg 0.387 kg/kg |

| vide Public Notice No. 10 Dated:01.05.2002) | 6. | 11 | Products Sl.No.A2980 (amended vide Public Notice No. 10 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|---|----|----|---|--|
|---|----|----|---|--|

| Sl.N | lo. Ex | cport Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|------|-------------|--|-------------------------|---|--|
| A29 | " " | anganese Oxide | 1 MT | 1. Manganese Ore | 1.25 MT |
| | (N | InO) | | 2. Metallurgical Coke | 0.25 MT |
| 7. | 17 | Chemicals & Products Sl.No.A2995 (Amended Vide Public Notice N Dated: 01/07/20 | e (o. 20) | 1. The description of expo amended to read as under 'Anticorrosion VCI Wrappin coating of 15+/-1% grams per Sq.mtr." 2. The description of impor 2, (with quantity) shall read as under:- "VCI Solutions of different grades (having Solid contact of 50 +/-1%)" | regretariates to the second se |
| 8. | 24 - 25 | Chemicals & Al Products Sl.No.A-3198, A A-3200 and 320 (amended vide I Notice No. 15 Dated:07/07/200 | A-3199, 01 Public | These norms at Sl. No. 3199, A-3200 and 3201 from Chemical & A Group and Shifted to Pl Group. | shall be deleted |
| 9. | 494- 495 | Engineering Pro Sl.No.C134 | duct | The norm covered by this deleted. | s entry shall be |
| 10. | 495- 496 | Engineering Pro Sl.No.C136 | duct | The norm covered by this deleted. | s entry shall be |
| 11. | 499 | Engineering Pro Sl.No.C149 | duct | The norm covered by this deleted. | s entry shall be |
| 12. | 530 | Engineering Pro Si.No.C267 | duct | The description of import 2, (with quantity) shall 1 read as under:- "PVC Compound - OR | be amended to |

| ाण्ड 🗓 | | का राजपत्र : जत्तापारण |
|-------------|-----------------------------------|---|
| | | (a) PVC Resin - 44.880 kgs (b) DOP - 22.440 kgs (c) Fillers - 7.480 kgs" |
| | | |
| 557 | Engineering Product Sl.No.C374 | The Foot Note below this entry shall be added:- "Note: Incase the above nuts are surface coated with Bonded Solid Film Lubricant EVERLUBE 6102-G or equivalent, the same may also be allowed to the extent of 0.006 Lit/kg of the export product". |
| | * | |
| 569 | Engineering Product Sl.No.C419 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
| | | |
| o. Exp | ort Item Qty. | Import Item Qty. Allowed |
| Jigs Sab | aw Blades/ 1 k bresaw Blades/ | g 1. Relevant High Speed 1.57 kg Steel Strips/ Bimetal Strips |
| 631 | Engineering Product Sl.No.C639 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Round / Elliptical / Oval Tin Plate Container and/or Components thereof" |
| 636 | Engineering Product Sl.No.C682 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| 653 | Engineering Product Sl.No.C804 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| | | |
| 654 | Engineering Product Sl.No.C813 | The description of import item at Sl.No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Non Alloy HR/CR Steel Sheets/ Strips/ Wide Coils OR Stainless Steel Sheets/ Strips/ Wide Coils" |
| | 569 569 569 531 636 | 557 Engineering Product Sl.No.C374 569 Engineering Product Sl.No.C419 D. Export Item Qty. Jigsaw Blades/ Sabresaw Blades/ Body Saw Blades 631 Engineering Product Sl.No.C639 636 Engineering Product Sl.No.C682 653 Engineering Product Sl.No.C804 |

19. 664 Engineering Product S1.No.C873

The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|------|--|--|
| C873 | Single/ Twin Type Shaving System, Disposable Razor Blades (single/ double / triple blades) with / without Lubra exported either with fixed handle or handle and magazine separately in different types of | 1 kg | 1. Cold Rolled Stainless Steel Strips 2. ABS (for handle, seat, top cap and spacer 1 & 2) 3. High impact / GP Polystyrene (for Protective Cap/ Magazine) | 1.75 kgs/kg content in export product 1.10 kgs/kg content in export product 1.10 kgs/kg |
| | packings | | 4. Polyox Coagulant5. Polyox VSRS 7506. GP Polystrene | All the three items together 1.30 kg/kg weight of the Lubra strips in the export product |
| | | | 7. Polyterafluoro- ethylene8. Grinding Wheel9. Slitting Sheel10.Krytox | Consumables CIF value taken together may be restricted to 1% of the FOB value |
| | | | 11.Aluminium Strips/ Coil/ Sheet (for spacer / clamps) | 1.06 kg/kg content of the export product |

| ाग I—ख | ण्ड 1] | भारत का राज | पत्र : असाधारण | 4 |
|--------|--------|---|---|---|
| ाग I—ख | vs 1] | भारत का राज | 12.T P Elastomer for Sleeve 13.High impact Polystyrene (for Top Cap seat & handle) 14.Brass Strips / Zinc Mazak (for razor head | 1.10 kg/kg content in the export product 1.10 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the |
| | | | and razor handle rib) 15.Packing material | export product As per packing policy |
| Note | comp | onents on net to net basis vest of the raw materials will | r import separately, the same vith accountability clause as I have to be accounted for a | e be allowed as and in such cases |
| 20. | 664 | Engineering Product Sl.No.C874 | The norm covered by thi deleted. | s entry shall be |
| 21 | 664 - | Engineering Product | The norm covered by thi | s entry shall be |

| 20. | 664 | Engineering Product Sl.No.C874 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
|------|--------------|-----------------------------------|--|
| 21. | 664 - 665 | Engineering Product Sl.No.C875 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| * | | | |
| 22. | 665 | Engineering Product Sl.No.C876 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| L.—— | | | |
| 23. | 665 | Engineering Product Sl.No.C877 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| 1 . | ·l | <u> </u> | <u> </u> |

| 24. | 665 - 666 | Engineering Produ Sl.No.C878 | uct | The norm covered by this entry shall be deleted. |
|--------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 25. | 666 | Engineering Produ Sl.No.C879 | uct , | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| 26. | 670 | Engineering Produ Sl.No.C915 | u <u>ct</u> | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
| S1.N C91: | 5 Col Alle Har Ter | d Rolled Non 1 by/ Alloy Steel dened and npered Saw des/ Handsaw | Oty. MT | Import Item Qty. Allowed 1. Hot Rolled Alloy/ Non Alloy Steel Strips / Wide Coils of relevant grade |
| 27. | 826 | Engineering Produ Sl.No.C1553 | uct | The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Non Woven Separators" |
| 28. | 831 | Engineering Produ Sl.No.C1588 | (wi foll "N (4: Ni Hy | e description of import item at Sl. No. 1, ith quantity) shall be substituted with the lowing:- ickle Hydroxide Powder - 8.63 gms/AH 5-65% Nickel + Cobalt) OR ckle Anode - 6.79 gms/AH OR vdrated Nickle Sulphate - 27.18 gms/AH ontaining 20-23% Nickel)" |
| 29. | 840 | Engineering Produ Sl.No.C1638 | fol qu | fter the import item at Sl. No. 1, the llowing additional import item (with antity) shall be added: Aluminium Scrap - 1,20 kg" |

| 30. | 858 | Engineering Product Sl.No.C1688 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
|-----|-----|--|---|
| 31. | 28 | Engineering Product Sl.No.C1887 (Notified vide Public Notice No.10 Dated:30.05.2003) | The description of export item shall be amended to read as under:- "Single / Double Wall Copper coated Steel Tubes" |
| 32. | 28 | Engineering Product Sl.No.C1891 (Notified vide Public Notice No.15 Dated:07/07/2003) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|------------------|------|----------------------|-----------------------|
| C1891 | Radiator made of | | 1. Aluminium Tube | 1.02 kg/kg |
| | Aluminium with | | | content in the |
| - | Plastic Tank | | ÷ | export |
| | | | | product |
| | | | 2. Aluminium Foil | 1.02 kg/kg |
| t t | | - | | content in the |
| | | | | export |
| | | | 3. Aluminium Sheets/ | product 1.03 kg/kg |
| | 0 | | | content in the |
| | | | Strips | export |
| | <u> </u> | | ļ | product |
| | | | 4. Brazing Flux | Up to 5% of |
| | | | 1. 21 | FOB value |
| | | | 5. Relevant Plastic | Net to net |
| | | | Tanks | |
| | | 1 | OR | |
| 8 | | | Relevant Plastic | 1.05 kg./kg |
| | | | Granule | content in |
| | | | | tank |

| 33. | 12 | Food Products Sl.No.E-42 (Amended vide Public Notice No. 46 Dated:06.11.2002) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|----|---|--|
|-----|----|---|--|

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--|------|---|---------------------------|
| E-42 | Soyabean Extraction (Soyabean De-oiled cake or meal) | I | Hexane Coal Diesel (for power generation) OR Kerosene (for Power Generation) | 9.20 Ltrs. 110 kg 11 Ltrs |

Note:1. Item No. 3 i.e. Diesel or **Kerosene** shall be allowed only under A.U. Condition.

Note:2 The norms for Diesel/ Kerosene are applicable only to those units which have facility for captive power generation using Diesel / Kerosene as fuel.

Note:3 Item No.2, i.e. Coal is allowed as a process material essentially for heating purpose in the manufacture of Soyabean extraction and not for power generation for running the plant

| 34. | 915 | Food Product Sl.No.E-93 | The description of export item shall be amended to read as under:- |
|-----|-----|----------------------------|--|
| | | | "Natural Sesame Seeds/ Sun Hemp Seeds/ Safflower Seeds/ Sesbenia Seeds" |

| 35. | 938 | Leather Product | The description of export item shall be |
|-----|---------|-----------------|---|
| | | Sl.No.G-18 | amended to read as under:- |
| | | , | "Leather - Cum-Synthetic Golf Gloves / |
| | <u></u> | | Synthetic Golf Gloves with Leather" |

| 36. | 981 | Plastics Products | The norm | covered | by | this | entry | shall | be |
|---------|-----|-------------------|-------------|-----------|------|-------|-------|-------|----|
| <u></u> | | Sl.No. H-119 | substituted | by the fo | llov | ving: | - | | |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-------------------------------|------|--|------------------------|
| H-119 | High Impact Polystyrene Resin | 1 kg | 1. Styrene Monomer 99% | 0.9715 kg |
| | | | 2. Polybutadiene Rubber3. Plasticizer | 0.0632 kg 0.0116 kg |
| | | | 4. Mineral Oil (Liquid | • |
| | | | Paraffin) OR | |
| | | | 1. Styrene Monomer | 0.9470 kg |
| | | į. | 2. Polybutadiene Rubber | 0.0875 kg |
| | | | 3. Mineral Oil (Liquid Paraffin) | 0.0221 kg |

| 37. | 1059 | Sports Goods Sl.No.I-26 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Football / Soccer Ball / Net Ball/ Rugby Ball made out of PVC / PU Leather cloth with Butyl Bladder / Latex Bladder and supported with relevant Layers of Polyester Viscose Fabric / Polyester Fabric and or Cotton Fabric Size-5" |
|----------|-------|---|---|
| 10 | 1050 | Santa Canda | The degrintion of ayport item shall be |
| 38. | 1059 | Sports Goods Sl.No.I-27 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Football / Soccer Ball / Net Ball/ Rugby Ball made out of PVC / PU Leather cloth with Butyl Bladder / Latex Bladder and supported with relevant Layers of Polyester Viscose Fabric / Polyester |
| | | | Fabric and or Cotton Fabric Size-4" |
| <u>.</u> | L | | rabile and of Cotton rabile Size-4 |
| 39. | 1059 | Sports Goods S1.No.I-28 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Football / Soccer Ball / Net Ball/ Rugby Ball made out of PVC / PU Leather cloth with Butyl Bladder / Latex Bladder and supported with relevant Layers of Polyester Viscose Fabric / Polyester Fabric and or Cotton Fabric Size-3" |
| | | | |
| 40. | 31 | Sports Goods Sl.No.I-39 (Amended vide Public Notice No.46 Dated:06.11.2002) | The description of export item shall be amended to read as under:- "Football / Soccer Ball / Net Ball/ Rugby Ball made out of/PVC / PU Leather cloth with Butyl Bladder / Latex Bladder and supported with relevant Layers of Polyester Viscose Fabric / Polyester Fabric and or Cotton Fabric Size-XS (Extra Small)" |
| | · | | Title description of amount item shall be |
| 41. | 31-32 | Sports Goods Sl.No.I-40 (Amended vide Public Notice No.46 Dated:06.11.2002) | The description of export item shall be amended to read as under:- "Football / Soccer Ball / Net Ball/ Rugby Ball made out of PVC / PU Leather cloth with Butyl Bladder / Latex Bladder and |

| | | | [774.7 520.1] |
|-----|------|---|---|
| | | | supported with relevant Layers of Polyester Viscose Fabric / Polyester Fabric and or Cotton Fabric Size-1" |
| 42. | 32 | Sports Goods Sl.No.I-41 (Amended vide Public Notice No.46 Dated:06.11.2002) | The description of export item shall be amended to read as under:- "Football / Soccer Ball / Net Ball/ Rugby Ball made out of PVC / PU Leather cloth with Butyl Bladder / Latex Bladder and supported with relevant Layers of Polyester Viscose Fabric / Polyester Fabric and or Cotton Fabric Size-2" |
| 43. | 11 | Textile Products Sl.No.J-96 (Notified vide Public Notice No. 10 Dated:30/05/2003) | The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be substituted, by the following:- "1. Raw Cotton - 1.24 kg/kg content in the export product |
| | | | OR Cotton Yarn - 1.04 kg/kg content in the export product AND/OR Cotton Blended - 1.05 kg/kg Yarn with Manmade content in the Yarn (excluding export product Spandex/ Lycra Yarn) Like Polyester / Viscose/ Acrylic / Nylon / Silk/ Tencel (Lyocell Fiber) AND/OR Manmade Yarn (Excluding - 1.10 kg/kg Spandex/ Lycra Yarn) Like content in Acrylic / Polyester / Nylon/ in the Tencel (Lyocell Fibre) export Product" |
| 44. | 1126 | Miscellaneous Products Sl.No.K-46 | The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be amended to read as under:- "1. Glass Rods - 0.50 kg OR Unfinished Glass - 0.20 kg |

| 45. | 1129 | | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|------|------------|--|
| | | Sl.No.K-58 | |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|------------------------------|------|--|--|
| K-58 | Playing Cards Plastic Coated | 1 kg | 1. Card Board / Art Card Coated Other than Ivory Board (GSM 135 - 300) only relevant item to be used in the export | 1.20 kg/kg content in the export product |
| | | • | shall be allowed for import 2. (a) Ketonic Resin | Up to 6% by weight of card board |
| | | * | 2. (b) Silicon Fluid OR | Up to 2% by weight of card board |
| | | - | 2. Water Based Coatings | Up to 8% by weight of card board |
| | | | 3. Printing Ink | Up to 2 % by weight of card board |
| | • | - | 4. Graphic Art Film/ P.S. Offset Plates / Offset Rubber Blankets / Stamping Foil | the FOB value |

| 46. | 1133 | Miscellaneous Products Sl.No.K-86 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Mineral Water in PET/ PVC Bottles Packed in Polypropylene Bags and Master Corrugated Boxes" The description of import item at Sl. No. 1(b) (with quantity) shall be deleted. |
|-----|------|---|---|
|-----|------|---|---|

ANNEXURE "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Otv | Inches and To | |
|--------|---------------------|------|--|---------------------------|
| A3231 | 1 100111 | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
| | Methyl Cellulose | 1 kg | 1. Hydroxy Propyl | 0.973 kg |
| | Phthalate Phthalyl | | Methyl Cellulose | |
| | content (27+/-7%) | • | 2. Phthalic Anhydride | 0.270 kg |
| A3232 | Reactive Blue 221 | 1 kg | 1 Comment City it | |
| | (Reactive Blue | 1 Kg | 1. Cyanuric Chloride | 0.187 kg |
| | BRX) | | 2. N-Ethyl Meta Base | 0.310 kg |
| A3233 | | 1 kg | Ester | |
| | laminated Tubes | Ing | 1. Relevant Plastic | |
| | with/ without Caps | | laminated Film (Core of Aluminium Foil | [|
| | (5 layer printed) | | | export |
| | () - P | | covered on both sides | product |
| | | | with plastic film) 2. U.V. Ink | 0.504 |
| | | | 2. O. V. 111K | 0.5% of |
| | | | | weight of |
| | | | | Multilayer |
| | | | | film in the |
| | | | | export |
| | | | 3. U.V. Varnish | product |
| | | | J. C. V. Varmsn | 0.3 of weight |
| | | | | of Multilayer film in the |
| | | | | |
| | | | | export product |
| A3234 | Cyclopentyl | 1 kg | 1. Cyclo Pentane | 0.634 kg |
| | Bromine | | 2. Hydrobromic Acid | 1.617 kg |
| | | | 48% | 1.017 kg |
| | | | OR | |
| | | | Hydrobromic Acid | 1.652 kg |
| | | | 47% | 1.032 Kg |
| A3235 | Polyolefin Amide | l kg | 1. Polybutene | 0.520 kg |
| ļ | Alkeneamine – A | _ | 0 3/11 / | 0.0569 kg |
| } | Dispersant Additive | | 2 *** 1 | 0.0310 kg |
| | for Lubricating Oil | | 4 150 0 1 | 0.400 kg |
| | containing base oil | | (Mineral Oil) | 6 |
| j | 40% and Polybutene | | · | 0.0007 kg |
| | Succinic Anhydride | 1 | (Filter add) | |
| | Ethylene Amine | | | |
| ļ | condensed | | | |
| | component – 60% | | | |

| *** | | | | |
|-------|---|------|---|--|
| A3236 | SBR Latex (50% 1 Solid content) | l kg | 1. 1, 3-Butadiene 2. Styrene Monomer 3. Acrylic Acid 4. Anionic Surfactant (i.e. Dowfax 2 A1 & Calfax DB-45) 5. Tertiary Dodecyl | 0.186 kg 0.280 kg 0.019 kg 0.014 kg |
| | | | Mercaptan 6. HDPE (Packing material) | As per packing policy |
| A3237 | Flush Cyan for Printing Ink containing Pigment minimum 42% and Solid Resin 37% | 1 kg | 1. Pigment Cyan namely Pigment Phthalocyanine Blue 1450/Pigment Copper Phthalocyaine Blue /Copper Phthalocyaine Crude (PCB Free) (CI No. 74160) (Pigment Blue 15) 2. Printing Ink Vehicle— Plain (Solid content 64-68%) 3. Soya Long Oil Length Alkyd Resin of 70% Oil Length having Solid content 100% 4. Petroleum Distillate (Distillation Range | 0.42 kg 0.415 kg 0.095 kg 0.035 kg |
| | | | 240 Degree – 330 Degree Celsius) 5. Olyl Alcohol 6. Antioxidant | 0.021 kg 0.0057 kg |
| A3238 | Lubricating Oil Additive (200 TBN) containing Calcium Dodecyl Phenate 40% Min. and Polybutene Succinic Anhydride 4.5% | | Dodecyl Phenol 150 Solvent Neutral Polybutene Hydrated Lime Filter Aid (Diatomaceous Earth) | _ |

| A3239 | Propanthlene Bromide | 1 kg | 1. Xanthenoic Acid 2. Di-Isopropyl Nethyechloride amine Hall (DIPC Hall) 0.625 kg 0.55 kg |
|-------|-------------------------|------|--|
| | | | Hcl. (DIPC Hcl) 3. Methyl Bromide 4. Sodium Carbonate 0.30 kg 0.35 kg |
| | | | 5. Sodium Sulphate 0.100 kg6. Chloroform Tech. 4.50 kg |
| | | * | 7. Methyl Ethyl Ketone 5.97 kg 8. Activated Charcoal 0.02 kg |

ANNEXURE "C"

ENGINEERING PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---------------------|-------|--|---|
| C1907 | Decanter Centrifuge | 1 No. | 1. H.R.S.S. 316 Plate 6 mm Thick for Flight | 1.7 kg/kg content in |
| | | | | export product |
| | | | 2. S.S. 316 Sheet 3 mm Thick for casing assembly | 1.2 kg/kg content in export |
| | | | 3. M.S. Box Section | product 1.01 kg/kg content in export |
| | | | 4. Non Alloy Steel Round Bar | product 1.7 kg/kg content in export |
| | | | 5. S.S. 316 Bar | product 1.01 kg/kg content in |
| | | | 6. Consumable including Hard Surfacing Powder | export product 1% of FOB value |

| મ | ग I—खण्ड I | J | . TICH TH CITE | 14 . जसामारम | |
|----------|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| <u> </u> |] | | | 7. Component | As per |
| 1 | j | | | - | General Note |
| | | j | * | | No.4 for |
| | | <i>v</i> . | | | Engg. |
| ١ | | | - 1 | e e | Product |
| ١ | | | | * | inserted by |
| Ì | ; | | | | Public Notice |
| Ì | 1 | | * | | No. 46 dated |
| | | - 10 | 8 | | 06.11.2002 |
| 1 | C1908 | Industrial Separator | 1 No. | 1. Stainless Steel Sheet | 1.30 kg/kg |
| | C1900 | illuusii ai Separatoi | | of relevant grade | content in the |
| ļ | | . " | | * | export |
| | | * * * | 5 | | product |
| | . | 1 0.00 | - | 2. S.S. Round Bar of | 1.70 kg/kg |
| | 8 | | | relevant grade | content in the |
| | | e e | | - | export |
| | · | | | | product |
| | | | } | 3. Component | As per |
| | | | 1 | } | General Note |
| | | | | · | No.4 for |
| | | 8 | | | Engg. |
| | | | | | Product |
| | | | | | inserted by |
| | | | | - | Public Notice |
| | | · | | | No. 46 dated |
| | | | - 2 | | 06.11.2002 |
| | C1909 | Lightening Arrestor | 1 No. | 1. Tubular Porcelain | Net to net |
| | | (Surge Arrestor) | | Bushings | |
| | | Distribution Class | | OR | |
| | ļ | | | I. Inputs for Tubular | 1 |
| | | | | Porcelain Bushings | Quantity = |
| | | | | | KV rating of |
| | | | | 1 | Arrestor X |
| | | | | Ì | 0.0002 x |
| | - 50 | | | | Inputs of |
| | | | | | A-1804 |
| | | | | II. Aluminium Ingots | KV rating of |
| | | | | | Arrestor x 11 |
| | | | | TTT 34.4 1.0 1.3 37 | gms $Nos = KV$ |
| | | | | III. Metal Oxide Varistor | rating of |
| | l l | * | | OP | Arrestor |
| | | | | OR | divided by |
| | | | | } | KV rating of |
| | | | 1 | | Varistor Variating of |
| | l l | | 1 | 1 | 1 Valibioi |

| ····· | | [I AKI I—SEC. |
|-------|---|-------------------|
| | III. Inputs for Metal Oxide Varistor | · |
| | 1. Spray Dried Metal Oxide Powder | content in |
| | OR | export product |
| | 1. Metal or Metal Oxide | product |
| | as described below | |
| | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| | an Emile Grade | content in |
| | OR | export |
| | | product |
| | a. Zinc Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | * | export |
| | | product |
| | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | content in |
| | OR | export |
| | | product |
| | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | | export |
| | | product |
| | c. Cobalt Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | content in |
| | OR | export |
| | | product |
| | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | | export |
| | | product |
| | d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | 700 | content in |
| | OR | export |
| | T I | product |

| [भाग [—खण्ड 1] | भारत का रा | जपम्र : असाधारण | 55 |
|----------------|------------|---|---|
| | | d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg content in export |
| | | e. Antimony Trioxide | product 1.08 kg/kg content in export |
| | | f. Chromium Oxide | product 1.08 kg/kg content in |
| - | ets | g. Tin Oxide | export product 1.08 kg/kg content in export |
| | | h. Manganese Oxide | product 1.08 kg/kg content in |
| - | | OR h. Manganese Metal | product 1.10 kg/kg |
| HK. | | OR | content in export product |
| | | h. Manganese carbonate | 1.08 kg/kg content in export product |
| | | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly Acrylate OR | 0.71 gm/KV |
| | | j. Decyl Amine Acetate k. Glass Frit – Silver Oxide | 0.80 gm/KV 0.63 gm/KV |

| C1910 | Lightening Arrestor | 1 No. | I Tyhylan Danai : | NI-44 |
|-------|---------------------|-------|---------------------------|-------------------------|
| C1910 | (Surge Arrestor) | I No. | I. Tubular Porcelain | Net to net |
| | Discharge Class I | | Bushings | |
| | Discharge Class I | | OR | |
| : | | | I. Inputs for Tubular | Maximum |
| | | | Porcelain Bushings | 1 |
| | | | Torcerain Businings | Quantity = |
| | | | | KV rating of Arrestor x |
| | | | | 0.000744 |
| į. | - | | | 0.000/44 x Inputs of |
| | | | | A-1804 |
| | | | II. Aluminium Ingots | KV rating of |
| | | | in Transmani ingots | Arrestor x |
| | | | | 157 gms |
| | | | III. Metal Oxide Varistor | Nos = KV |
| | | | | rating of |
| | | | OR | Arrestor |
| | | | | divided by |
| | | | | KV rating of |
| | | | | Varistor |
| | ** | | III. Input for Metal | |
| | P | fin | Oxide Varistor | |
| | | | 1. Spray Dried Metal | 1.04 kg/kg |
| | * | | Oxide Powder | content in |
| | | | | export |
| | | | OR | product |
| | | | 1. Metal or Metal Oxide | 1 |
| | | | as described below | 1.00 |
| | | | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | $\bigcap \mathcal{D}$ | content in |
| | | | OR | export |
| | | | a. Zinc Metal | product |
| } | | | a. Zille ivicial | 1.10 kg/kg |
| | | | | content in |
| | ļ | | | export product |
| 1 | i i | ŀ | | product |

| [भाग I—खण्ड 1 |] भार | रत का राज | रत्र : असाधारण | 57 |
|-----------------------|-------|-----------|----------------------|--|
| | | | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg content in |
| | | | OR | export product |
| • | | * | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg content in export |
| | | | c. Cobalt Oxide | product 1.08 kg/kg content in |
| | · | | OR | export product |
| - | | | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg content in export |
| | ÷ | | d. Nickel Oxide | product 1.08 kg/kg content in |
| | | | OR | export product |
| | | | d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg content in export |
| - | | | e. Antimony Trioxide | product 1.08 kg/kg content in export |
| | | | f. Chromium Oxide | product 1.08 kg/kg content in export |
| | , | | g. Tin Oxide | product 1.08 kg/kg content in export product |

| = | | | DI IBOI II | IDIA: EXTRAURDINARY | PART I—SEC. 1 |
|---|-------|---|------------|---|---------------------------|
| | | | | h. Manganese Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | OR | content in export |
| | | | | h. Manganese Metal | product 1.10 kg/kg |
| | : | | | OR | content in export |
| | | | | h. Manganese carbonate | product 1.08 kg/kg |
| | | | | | content in export product |
| | | | * | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly | 1.13 gm/KV 1.23 gm/KV |
| | | | | Acrylate OR | 1.25 gm/K v |
| | | | | J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver Oxide | 1.23 gm/KV 0.9 gm/KV |
| | C1911 | Lightening Arrestor (Surge Arrestor) Discharge Class II | 1 No. | I. Tubular Porcelain Bushings | Net to net |
| | | | | OR | |
| i | | | | I. Inputs for Tubular | Maximum |
| | | | | Porcelain Bushings | Quantity = |
| | | | | 2 | KV rating of |
| | | | | | Arrestor x |
| Ì | | | | | 0.000767 x Inputs • of |
| | | | | | A-1804 |
| | | | | II. Aluminium Ingots | KV rating of |
| | | | | | Arrestor x |
| | | | | III.Metal Oxide Varistor | 141 gms $Nos = KV$ |
| | | | | initialitia Oxide Agustol | Nos = KV rating of |
| | | | | OR | Arrestor |
| | | | | | divided by |
| | | | | | KV rating of |
| [| İ | J | | | Varistor |

| [भाग [—खण्ड] | भारत का राज | त्र : असाधारण | 59 |
|----------------|-------------|--|---|
| | | Input for Metal Oxide Varistor 1. Spray Dried Metal Oxide Powder | 1.04 kg/kg content in export |
| | | OR | product |
| | - | 1. Metal or Metal Oxide as described below | |
| | | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| | * | OR ' | content in export |
| | | a. Zinc Metal | product 1.10 kg/kg content in |
| | | b. Bismuth Oxide | export product 1.08 kg/kg content in |
| | | OR | export in |
| | | | product |
| | | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg content in export |
| | | c. Cobalt Oxide | product 1.08 kg/kg content in |
| | | OR | export product |
| , | | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | | | export product |
| | | d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg content in |
| * | | OR | export product |

| THE GALLTIL OF | INDIA: EXTRAORDINARY | PART I—SEC |
|----------------|--|---|
| | d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg content in export product |
| | e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg content in export product |
| | f. Chromium Oxide | 1.08 kg/kg content in export product |
| | g. Tin Oxide | 1.08 kg/kg content in export product |
| | h. Manganese Oxide | 1.08 kg/kg content in |
| | OR | export product |
| | h. Manganese Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | OR | export product |
| | h. Manganese carbonate | 1.08 kg/kg content in export product |
| | i. Polyvinyl Alcoholj. Aluminium PolyAcrylateOR | 1.52 gm/KV 1.63 gm/KV |
| | J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver Oxide | 1.63 gm/KV 1.23 gm/KV |

| C1912 | Lightening Arrestor (Surge Arrestor) Discharge Class III | 1 No. | I. Tubular Porcelain Bushings OR | Net to net |
|-------|--|-------|--|--------------------------|
| | Mischarge Class III | | I. Inputs for Tubular Porcelain Bushings | (KV rating of Arrestor x |
| | | | i orcciam Dasinings | 0.000812 x |
| | , | | | Inputs of A-1804) |
| | - | | II. Aluminium Ingots | KV rating of |
| | | | | Arrestor x 127 gms |
| | 0 | | III, Metal Oxide Varistor | Nos = KV rating of |
| | | | OR | Arrestor |
| | | | • | divided by KV rating of |
| | | | Y | Varistor |
| | | | Input for Metal Oxide Varistor | |
| | * * | | 1. Spray Dried Metal Oxide Powder | 1.04 kg/kg content in |
| | | | | export |
| | | | OR 1. Metal or Metal Oxide | product |
| | | | as described below | 1.00 1//- |
| | | | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg content in |
| - | · | -2- | OR | export product |
| | | | a. Zinc Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | | | | export product |

| b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
|----------------------|------------|
| | content in |
| OR | export |
| | product |
| b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg |
| | content in |
| • | export |
| | product |
| c. Cobalt Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| OR | export |
| | product |
| c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| 0.0 | product |
| d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| OR | export |
| | product |
| d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| | product |
| e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| ** | export |
| | product |
| f. Chromium Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| | product |
| g. Tin Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| | product |
| | • |

| [भाग I—खण्ड | [1] | भारत का र | जिपत्र : असाधारण | |
|-------------|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------|
| | | | h. Manganese Oxide | 1.08 kg/kg content in |
| | | | OR | export product |
| | | ů. | h. Manganese Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | , | | OR | export product |
| | | | h. Manganese carbonate | 1.08 kg/kg |
| | - | 7 | | export product |
| | | | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly | 2.34 gm/KV 2.53 gm/KV |
| | the transfer of the second | | Acrylate OR | 2.55 gm/11 v |
| : | | | J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver | 2.53 gm/KV 1.93 gm/KV |
| | - | | Oxide (| |
| C1913 | Lightening Arrestor (Surge Arrestor) | 1 No. | I. Tubular Porcelain Bushings OR | Net to net |
| | Discharge Class IV | | Inputs for Tubular Porcelain Bushings | Maximum Quantity = |
| | | | Forcerain Dusnings | (KV rating of |
| | | | - | 0.000784 x |
| | | | | A-1804) |
| | 8 11 | 0 | II. Aluminium Ingots | KV rating of Arrestor x |
| | - | 00 | III.Metal Oxide Varistor | 138 gms Nos = KV |
| | | | OR | rating of Arrestor |
| | | | | divided by KV rating of |
| | | | | Varistor |

| | | [PART I—SEC. I |
|---|---|-----------------------|
| | Input for Metal Oxide Varistor 1. Spray Dried Metal Oxide Powder | content in |
| | OR 1. Metal or Metal Oxide | export product |
| | as described below | |
| ŀ | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | content in |
| | OR | export |
| | | product |
| | a. Zinc Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | | export |
| | | product |
| | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | content in |
| | OR | export |
| | I. Di di se di | product |
| | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | , | export |
| | c. Cobalt Oxide | product |
| | c. Cobait Oxide | 1.08 kg/kg |
| | OR | content in |
| | | export |
| | c. Cobalt Metal | product |
| | o. Cobant ivictai | 1.10 kg/kg |
| ŀ | | content in |
| | | export product |
| | d. Nickel Oxide | - |
| | d. Iviekei Oxide | 1.08 kg/kg content in |
| | OR | export |
| | | product |
| • | 1 1 | product |

| [भाग I—खण्ड 1] | भारत का राजपत्र : जलावारण | |
|----------------|---|--------------------------|
| | d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | + | export product |
| | e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg content in |
| * | | export |
| | f. Chromium Oxide | product 1.08 kg/kg |
| | | content in export |
| | g. Tin Oxide | product 1.08 kg/kg |
| | | content in export |
| | h. Manganese Oxide | product 1.08 kg/kg |
| | OR | content in export |
| * | h. Manganese Metal | product 1.10 kg/kg |
| | OR | content in export |
| * | | product |
| | h. Manganese carbonate | content in |
| | | export product |
| | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly | 3.56 gm/KV 3.85 gm/KV |
| | Acrylate OR | |
| | J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver | 3.85 gm/KV 2.83 gm/KV |
| - | Oxide | |

| C1914 | Metal Oxide | 1 No. | 1. Spray Dried Metal | 1.04 kg/kg |
|-------|--------------------|--------|-------------------------|-----------------------|
| | Varistor ## (MOV) | 1 110. | Oxide Powder | 1.04 kg/kg content in |
| | Distribution Class | | Oxide I Owder | 1 |
| | | | OR | export product |
| | | | 1. Metal or Metal Oxide | product |
| | | | as described below | |
| | | | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | , a. Zine Oxide | content in |
| | | | OR | export |
| | | | OR . | product |
| | | | a. Zinc Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | a. Dillo Motal | content in |
| | | | | export |
| | | | | product |
| | | | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | content in |
| | | | OR | export |
| | | | | product |
| | | | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | | content in |
| | | | | export |
| | | | | product |
| | | | c. Cobalt Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | content in |
| | | | OR | export |
| | | | | product |
| | | | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | | content in |
| | | | | export |
| | | | | product |
| | | | d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | On | content in |
| | | | OR | export |
| | | | d. Nickel Metal | product |
| | | | u. Mickei Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | | content in |
| | | | | export |
| 1 | | į | l | product |

| [भाग [—खण्ड 1] | <u> </u> | भारत का राज | पत्र: असाधारण का किल | 67 |
|----------------|----------|-------------|--|---|
| | | | e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | export |
| | · · | | f. Chromium Oxide | product 1.08 kg/kg |
| 8 | ÷ | | | content in |
| | | , | | export product |
| | , | | g. Tin Oxide | 1.08 kg/kg content in export |
| | | | h. Manganese Oxide | product 1.08 kg/kg |
| | | | , · | content in |
| | | | OR | export product |
| | χ. | | h. Manganese Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | OR | export in product |
| | × | | h. Manganese carbonate | 1.08 kg/kg content in export product |
| | | - | i. Polyvinyl Alcoholj. Aluminium PolyAcrylateOR | 0.71 gm/KV 0.80 gm/KV |
| | | × | J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver Oxide | 0.80 gm/KV 0.63 gm/KV |

| C1915 Metal Oxide | 1 No. | 1. Spray Dried Metal | 1.04 kg/kg |
|----------------------|-------|-------------------------|------------|
| Varistor ## (MOV) | | Oxide Powder | content in |
| Distribution Class I | | | export |
| | | OR | product |
| | | 1. Metal or Metal Oxide | |
| | | as described below | |
| | | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| 1 | | | content in |
| | | OR | export |
| | : | | product |
| | | a. Zinc Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | content in |
| * | | | export |
| | | | product |
| | | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | content in |
| | | OR | export |
| | | | product |
| | | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | content in |
| | | | export |
| | | | product |
| | | c. Cobalt Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | content in |
| | | OR | export |
| | | | product |
| | | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | content in |
| | | | export |
| | | | product |
| | | d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | content in |
| | | OR | export |
| | | | product |
| | | d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | content in |
| | | | export |
| | | | product |

| | - | | e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg |
|-------|---|-------|--|---|
| | | * | i. Chromium Oxide | content in export product 1.08 kg/kg content in |
| | · | | j. Tin Oxide | export product 1.08 kg/kg content in |
| | | | k. Manganese Oxide OR | export product 1.08 kg/kg content in export |
| | | | h. Manganese Metal | product 1.10 kg/kg content in |
| • | | | OR | export |
| | | | h, Manganese carbonate | product 1.08 kg/kg content in |
| | | a | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly Acrylate | export product 1.13 gm/KV 1.23 gm/KV |
| | | | OR J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver Oxide | 1.23 gm/KV 0.9 gm/KV |
| C1916 | Metal Oxide Varistor ## (MOV) Distribution Class II | 1 No. | 1. Spray Dried Metal Oxide Powder OR 1. Metal or Metal Oxide as described below | 1.04 kg/kg content in export product |
| | | | a. Zinc Oxide OR | 1,08 kg/kg content in export |
| | * | | a. Zinc Metal | product 1.10 kg/kg content in export product |

| | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
|----|--|-----------------------|
| | OD | content in |
| | OR | export |
| | b. Bismuth Metal | product 1.10 kg/kg |
| | b. Dismum Metai | 1.10 kg/kg content in |
| | | export |
| | | product |
| | c. Cobalt Oxide | 1.08 kg/kg |
| | c. Cobait Oxide | content in |
| | OR | export |
| | | product |
| | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg |
| | o. Cobait 1/10 | content in |
| | ! | export |
| | | product |
| | d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | · | content in |
| | OR | export |
| | * | product |
| · | d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | le de la constant de la constant de la constant de la constant de la constant de la constant de la constant de | export |
| | 1 | product |
| | e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg |
| | | content in |
| | | export |
| j. | | product |
| | f. Chromium Oxide | 1.08 kg/kg |
| | · | content in |
| | 00 | export product |
| | g. Tin Oxide | 1.08 kg/kg |
| | g. Im Oxide | content in |
| | | export |
| | , | product |
| | h. Manganese Oxide | 1.08 kg/kg |
| | 5 | content in |
| | OR | export |
| | | product |
| | h. Manganese Metal | 1.10 kg/kg |
| | | content in |
| | OR | export |
| | | product |

| | | | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly Acrylate OR J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver Oxide | 1.08 kg/kg content in export product 1.52 gm/KV 1.63 gm/KV 1.63 gm/KV |
|-------|--|-------|--|---|
| C1917 | Metal Oxide Varistor ## (MOV) Distribution Class III | 1 No. | 1. Spray Dried Metal Oxide Powder OR 1. Metal or Metal Oxide as described below | 1.04 kg/kg content in export product |
| | | * | a. Zinc Oxide OR a. Zinc Metal | 1.08 kg/kg content in export product 1.10 kg/kg content in export |
| | * | | b. Bismuth Oxide OR b. Bismuth Metal | product 1.08 kg/kg content in export product 1.10 kg/kg |
| * | | | c. Cobalt Oxide OR c. Cobalt Metal | content in export product 1.08 kg/kg content in export resoduct kg/kg |
| | | | | export product |

| | |
|------------------------|------------|
| d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| OR | export |
| ļ. | product |
| d. Nickel Metal | 1.10 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| , | product |
| e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| ÷ | export |
| | product |
| f. Chromium Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| | product |
| g. Tin Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| | export |
| | product |
| h. Manganese Oxide | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| OR | export * |
| | product |
| h. Manganese Metal | 1.10 kg/kg |
| | content in |
| OR | export |
| | product |
| h. Manganese carbonate | 1.08 kg/kg |
| | content in |
| \ | export |
| | product |
| i. Polyvinyl Alcohol | 2.34 gm/KV |
| j. Aluminium Poly | 2.53 gm/KV |
| Acrylate | |
| OR | 2.72 |
| J. Decyl Amine Acetate | 2.53 gm/KV |
| K. Glass Frit – Silver | 1.93 gm/KV |
| Oxide | |

| C1918 | Metal Varistor ## | Oxide | 1 No. | 1. Spray Dried Metal Oxide Powder | 1.04 kg/kg content in |
|-------|----------------------|--------------|-------|--------------------------------------|--------------------------|
| | Distribution | Class | | | export |
| 0 | IV | -1400 | | ÓR | product |
| | - | - | | 1. Metal or Metal Oxide | |
| | * | | | as described below | |
| | | • | | a. Zinc Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | | content in |
| | | | - 00 | OR | export |
| | | | | 71. 14.4 1 | product |
| | | | | a. Zinc Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | | | | | export |
| | - | | | | product |
| | | | | b. Bismuth Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | | content in |
| | | | | OR | export |
| | - | - | | | product |
| | | | | b. Bismuth Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | ļ | | content in |
| | | | , | | export product |
| | | | | c. Cobalt Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | | c. Cobait Oxide | content in |
| | | | | OR | export |
| | - | 1 | | | product |
| | | | ē | c. Cobalt Metal | 1.10 kg/kg |
| | | | | | content in |
| | | | * . | | export |
| | _ | | | | product |
| | | | | d. Nickel Oxide | 1.08 kg/kg |
| | | | * | | content in |
| | | | | OR | export |
| | | | | A NT -local Notice of | product 1.10 kg/kg |
| | | | | d. Nickel Metal | content in |
| - 8 | | | | | export |
| | | | | | product |
| | | | 1 | I · | 1 P 3 |

| | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | [174011 000.1] |
|-------|---|--|--|---|
| | | | e. Antimony Trioxide | 1.08 kg/kg |
| | | | f. Chromium Oxide | content in export product 1.08 kg/kg content in |
| | | | g. Tin Öxide | export product 1.08 kg/kg content in export |
| | | | h. Manganese Oxide | product 1.08 kg/kg content in |
| | | | OR | export |
| | | | h. Manganese Metal | 1.10 kg/kg content in |
| | | | OR | export product |
| | | | h. Manganese carbonate | 1.08 kg/kg content in export product |
| | | | i. Polyvinyl Alcohol j. Aluminium Poly Acrylate OR | 3.56 gm/KV 3.85 gm/KV |
| | | water and the state of the stat | J. Decyl Amine Acetate K. Glass Frit – Silver Oxide | 3.85 gm/KV 2.83 gm/KV |
| C1919 | Brake lining for Motor Vehicles with Aramid and NBR | 1 kg | 1. Nitrile Rubber | 1.05 kg/kg content in the export |
| | | | 2. Brass Chips | product 1.02 kg/kg content in the export |
| | | | 3. Aramid Pulp | product 1.05 kg/kg/ content in the export product |

| 4111 Give 1. | | | | |
|--------------|---------------------|-------|--------------------------|-----------------------|
| | | | 4. Resin (relevant) | 1.05 kg/kg |
| } | | | · | content in the |
| | | * | | export |
| | | | | product |
| 1 | | · | 5. Cellulose / Mineral / | 1.05 kg/kg |
| | | | Glass Fibre | content in the |
| [| | | | export |
| | | | · | product |
| | | | 6. Fellite | 1.05 kg/kg |
| 1 | . 0 | | 0, 10,110 | content in the |
| | | 0 | | export |
| | | | | product |
| 1 | · | | 7. Pottassium Titanate | 1.05 kg/kg |
| - | 8 | | 7. Tottassium Titulius | content in the |
| 0 | | | ÷ | export |
| | | | | product |
| | | | 9 Zina Ovida | 1.05 kg/kg |
| - | | | 8. Zinc Oxide | content in the |
| | | | | export |
| | * | | | |
| | · | • = | a B 11 A landan | product Restricted to |
| | | 100 5 | 9. Rubber Accelerator | 2% of the |
| | | | | 1 1 |
| ·) | * | -X-2 | | weight of the |
| | | | | Nitrate |
| | | | | Rubber |
| C1920 | Telephone Cables of | 1 kg | 1. Copper in the form of | 1.01 kg/kg |
| | different pair and | | CC Rods / Wire / | |
| | Dia U/G BSW | | Bars EC Grade | export |
| | Cable, Not | - Y | | product |
| | elsewhere specified | } | 2. HDPE Compound | 1.05 kg/kg |
| | | | | content in the |
| | | | | export |
| | 0 |] | * | product |
| | | | 3. Filling Jelly | 1.01 kg/kg |
| | | 9 | | content in the |
| | | | - (· | export |
| | | | | product |
| | | | 4. Flooding Jelly | 1.01 kg/kg |
| | | | | content in the |
| | | | a. | export |
| | | | | product |
| | 7 | | 5. Poly Co Polymer | 1.02 kg/kg |
| | | | | content in the |
| | | | | export |
| | | | | product |
| ı | l . | V | 1 | 3. |

| 1 | | | | | tract dec. t |
|-------|-------------------------|-------|----------|--|-----------------|
| | | | 6. | Aluminium Foil | 1 |
| | | | | Stock | content in the |
| | | | | | export |
| | | | | | product |
| | | | 7. | LDPE Compound | 1.05 kg/kg |
| | | | | • | content in the |
| | | | | | export |
| | | | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | product |
| C1921 | Polyurethane Type | | 1. | Filter Paper | 1.02 kg/kg |
| | Air Filters | | | | content in |
| | | | | | export |
| | • | | | | product |
| | | | 2. | Polyol | 1.02 kg/kg |
| | | | - | | content in |
| | | | | | export |
| | | | | | product |
| | | | 3. | ISO CYANATE | in the ratio of |
| | | | | | 70:30 |
| | | | 4. | Perforated and | 9 9 |
| | | | | Expanded Cold | content in |
| | | | | Rolled Steel Sheet | export |
| | | | | | product |
| | | | 1 | Hot Melt Polyamide | The two |
| | | | 6. | PP mold Release | altogether be |
| | | | | Agent | restricted up |
| | | | | | to 2% of the |
| | | | | | FOB value |
| | | | 7 | Unit Box | Will be |
| | | | | Multi Carton (5Ply) | allowed as |
| | | | 3. | Triaiti Carton (31 ly) | per packing |
| | | | | | policy |
| C1922 | Plastic Air Filters | 1 kg | 1 | Filter Paper | 1.03 kg/kg |
| | I IMOULO I HIN I HIVOID | * **5 | *• | 1 IIIOI I upoi | content in |
| | | | | | export |
| | | | | | product |
| | | | 2 | Polypropylene | 1.03 kg/kg |
| | | | | 1 of propy tone | content in |
| | • | | | | export |
| | | | | | product |
| | | | 3. | Rubber Gasket | On Net to net |
| 1 | | | 5. | THE CANAL CA | basis |
| i | | | | | -4010 |

| -1 | | . 18%) v | 4. Mold Release Agent | To be restricted |
|-------|-------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|
| | • | • | | |
| : | * | • | | upto 2% of the FOB |
| | | | | value |
| | v () | | 5. Unit Box | to be allowed |
| | | | 6. Multi Carton | as per |
| | | | | packing |
| | | . ! | | policy |
| C1923 | REVA electrically | 1 No. | 1. Batteries | Net to net |
| U1743 | operated vehicle | | 2. Electronic Speed | Net to net |
| | (four wheeler) | | Controler | - |
| | | | 3. Solenoid | Net to net |
| | ÷ a | 1 4 | 4. Passenger Car Tyre | Net to net |
| | | | 5. DC brushless Battery | Net to net |
| | | | Fan | |
| | . X | | 6. Electric DC Motor | Net to net |
| | | | 7. Plastic Sheets ABS / | 1.10 kg/kg |
| | - | τ. | PMMA (poly Methyl | - |
| | . 8 | | metha-acrylate | export |
| | * | - | O Diagtic Chapte (Day) | product 1.10 kg/kg |
| | * | * . | 8. Plastic Sheets (Raw | 1.10 kg/kg content in the |
| | | | material) ABS | export |
| | | * | | product |
| | | | 9. Soft touch (ABS) | 1.10 kg/kg |
| | | 8.99 | Acrylonitrile | content in the |
| | 8.0 | | Butadiene styrene | export |
| | | - | | product |
| | | | 10.Permanent Magnet DC Motors | Net to net |
| | | | 11.Relays | Net to net |
| | | *. | 12. Watering System for | Net to net |
| | , all | | batteries | |
| | | * = | 13.Primaire | |
| ! | | | D'Adherence | |

| 14.Hardener for 52872 | To be |
|---------------------------|---------------|
| 15. Vernis Soft Feel Mat | allowed up to |
| 16.Hardener | 2% of FOB |
| 17.Back Assembly | value |
| (climate control seat) | Net to tnet |
| 18. Cushion Assembly | |
| (climate control seat) | Net to net |
| 19.Controller (climate | |
| control seat) | Net to net |
| 20. Controller Interface | Net to net |
| Cable | ` |
| 21.Controller Power | Net to net |
| Cable | 9 |
| 22.CD Player with | Net to net |
| Speakers | |
| 23.Relays for AC | Net to net |
| 24. Relays for Heaters | Net to net |
| 25.Alloy Wheels | Net to net |
| 26.AC Condensor Fan | Net to net |
| 27.Heater pad for | Net to net |
| Batteries | |
| 28. Charging Plug Male | Net to net |
| 29. Charging Plug | Net to net |
| Female | 0. |
| 30.Battery Inter connects | Net to net |
| 31.Main Plug | Net to net |
| 32.Battery Harness | Net to net |
| 33. Charger Parts (Anne- | Net to net |
| 2) | |
| 34.DC-DC Converter | Net to net |
| Parts (Annex-3) | |
| 35.A/C Controller Parts | Net to net |
| (Annex-4) | , |
| 36. Modular System with | Net to net |
| micro siren | |

!

79

| 1 | | 37.Central unit | Net to net |
|-----|-----|--------------------------------------|---------------------------|
| * | | (electronic part of | |
| | -)- | central locking) 38.Modular system | Net to net |
| | | (electronic part of | |
| · . | | central locking) 39.Steel Tube round | 1.02 kg/kg |
| * - | | v. | content in the |
| | e | | export product |
| | 0.0 | 40.Steel Tube Square | 1.02 kg/kg content in the |
| | , | . * | export |
| | | 41.0. 1.01 | product |
| | | 41.Steel Sheet | 1.04 kg/kg content in the |
| | | · . | export |
| | | 42 Fastanova | product Net to net |
| | | 42.Fasteners 43.Flange | Net to net |
| | | 44.Brackets | Net to net |
| · | | 45. Weldment | Net to net |

ANNEXURE "D"

PLASTICS PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed | |
|--------|----------------------|------|-------------------------|--------------|--|
| H-532 | Flame Retardant High | 1 MT | 1. Styrene Monomer | 0.770 MT | |
| 1 | Impact Polystyrene | | 2. Polybutadiene Rubber | 0.071 MT | |
| | (With MFI<6) | | 3. Mineral Oil | 0.018 MT | |
| | | | 4. Flame Retardant | 0.140 MT | |
| , | | | Additive | | |
| | | | 5. Antimony Trioxide | 0.046 MT | |
| | | | 6. Titanium Dioxide/ | 0.020 MT | |
| | | | Pigment/ Relevant | | |
| | | | Colour Master Batch | | |
| H-533 | Flame Retardant High | 1 MT | 1. Styrene Monomer | 0.714 MT | |
| | Impact Polystyrene | | 2. Polybutadiene Rubber | 0.066 MT | |
| | (With MFI>6) | | 3. Mineral Oil | 0.017 MT | |
| | | | 4. Styrene Butadiene | 0.082 MT | |
| | | | Copolymer | | |

| | | | 5. Flame Retardant 0.123 MT Additive 6. Antimony Trioxide 0.041 MT 0.020 MT Pigment Relevant Relevant 0.020 MT Relevant |
|-------|----------------------|------|--|
| H-534 | Toughened | 1 MT | Colour Master Batch 1. Styrene Monomer 0.371 MT |
| | Polystyrene (S.B. | | 2. Mineral Oil 0.006 MT |
| | Copolymer) | | 3. Styrene Butadiene 0.663 MT Copolymer |
| H-535 | Coloured High Impact | 1 MT | 1. Styrene Monomer 0.942 MT |
| | Polystyrene | | 2. Mineral Oil 0.087 MT |
| | | | 3. Styrene Butadiene 0.022 MT |
| 1. | | | Copolymer |
| | | | 4. Titanium Dioxide/ 0.025 MT |
| | | | Pigment/ Relevant |
| | | | Colour Master Batch |

ANNEXURE "E"

TEXTILE PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | | Qty. Allowed | |
|--------|---|------|-------------------------|------|--------------------------------------|-------------|
| J355 | Cotton Rope made of Cotton yarn Coloured / Dyed | 1 kg | 1. Cotton Coloured Dyed | Yarn | 1.02 content export product | kg/kg in |
